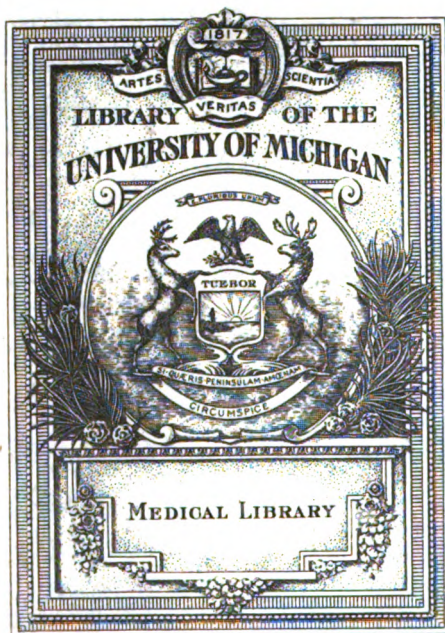
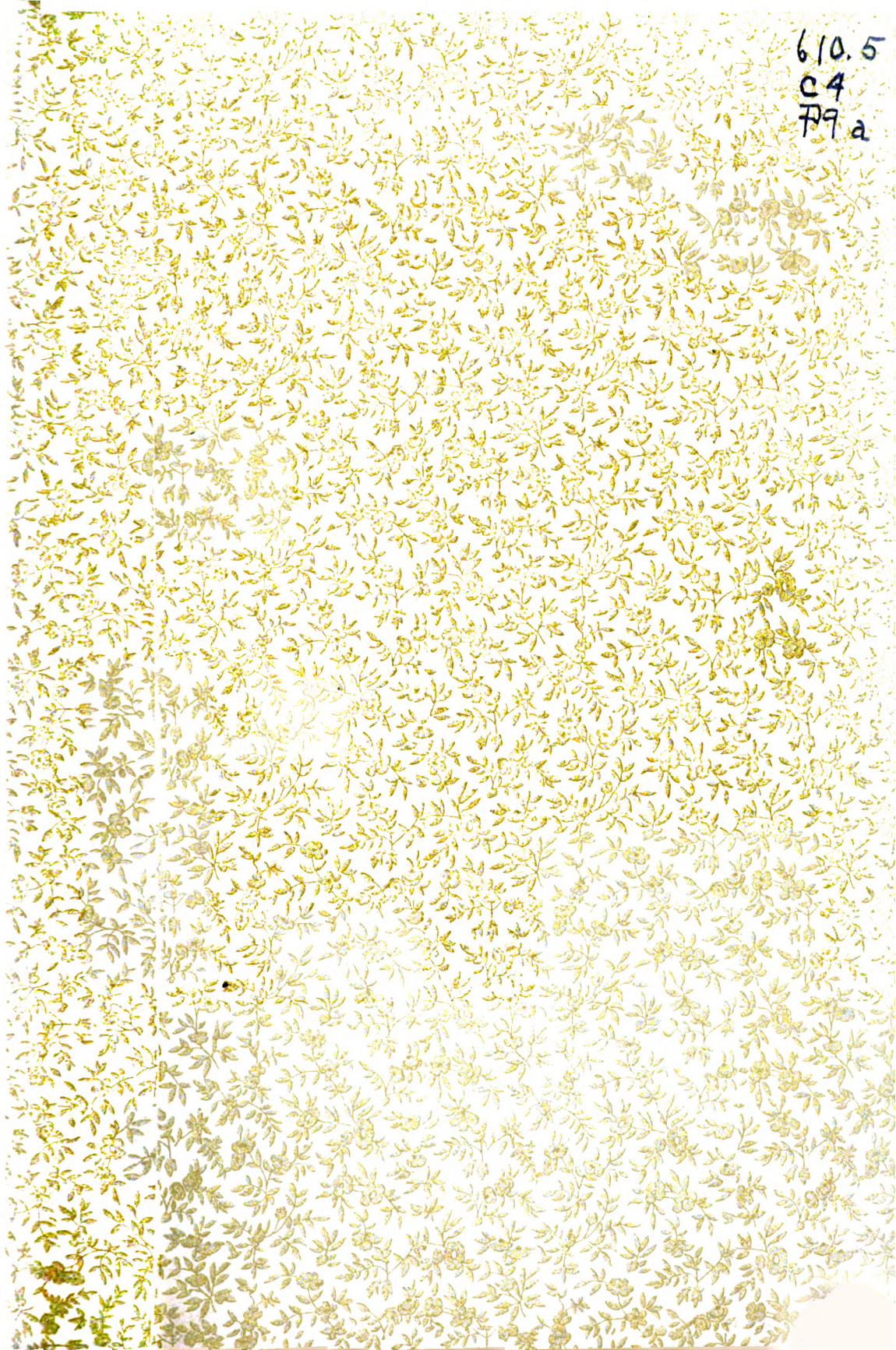




B 3 9015 00223 883 3
University of Michigan - BUHR



610.5
C4
P9a



gilt
für Ophthalmologen
4-2-3

2014

Vol. 31, No. 1
Columbus, Ohio.

Centralblatt für praktische AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BIRNBACHER in Graz, Dr. BRADLEY in London, Dr. BRUNS in Steglitz, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, Dok. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CRELLITZER in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLEGA in Parma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDSCHNEIDER in Budapest, Dr. GORDON NORRIE in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAPP in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LÖNNER in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGERS in Maaßeyck, Prof. Dr. PINSCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PUTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKL in Prag, Prof. Dr. SCHWAB in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin. Dr. STIEL in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

Januar.

Inhalt: Unser Programm.

Original-Mitteilung. Über das angeborene Lymphangiom der Lider, der Orbita und des Gesichtes. Von J. Hirschberg.

Neue Bücher.

Gesellschaftsberichte. 1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft. — 2) Ophthalmologische Gesellschaft in Wien.

Journal-Übersicht. I) Die Ophthalmologische Klinik. 1905. Nr. 9—18. — II) La clinique ophtalmologique. 1905. Nr. 9—17.

Vermischtes. Nr. 1—7.

Bibliographie. Nr. 1—10.

Unser Programm.

Wir beginnen den dreißigsten Jahrgang des Centralblattes für praktische Augenheilkunde. Der Begründer ist Herausgeber geblieben während der ganzen Zeit. Das Programm ist unverändert: die Errungenschaften unsrer klassischen Epoche zu sichten und dieselben nebst den neueren Fortschritten zum Allgemeingut des ärztlichen Standes zu machen; dem praktischen Arzt wie dem Augenarzt ein klares Bild des augenärztlichen Wissens und Könnens zu zeichnen und jede Bereicherung sofort in kurzer, aber vollständiger und dabei einfacher Darstellung zugänglich zu machen. Das Centralblatt vertritt keine besondere Richtung, sondern die Wissenschaft; es dient keiner Partei, sondern der Gerechtigkeit.

Als das Centralblatt für praktische Augenheilkunde begründet wurde, war es ohne gleichen. Seitdem hat es zahlreiche Nachahmer gefunden, aber stets seine Stellung behauptet. Es ist eine internationale Monats-Schrift der gesamten Augenheilkunde in deutscher Sprache.

Über das angeborene Lymphangiom der Lider, der Orbita und des Gesichtes.

Von J. Hirschberg.

Wer irgend ein zur Geschwulstlehre gehöriges Kapitel bearbeiten will, wird immer gut tun, mit R. VIRCHOW's Geschwulstlehre anzufangen. Aus dieser lernen wir die folgenden Sätze:¹

„In der Tat gibt es auch ein Angioma lymphaticum s. Lymphangioma Hierher gehört auch die Makroglossie, die Makrochilie . . . , ferner die partielle Hypertrophie des Gesichtes . . . als angeborene Störung, welche man als Naevus lymphaticus bezeichnen kann. . . . Solche Veränderungen stehen der Elephantiasis (Arabum) ganz nahe. . . . Auch bei den Lymphangiomen handelt es sich keineswegs nur um einfache Ektasien gewöhnlicher Lymphgefäße, sondern zum Teil um Hyperplasie mit Ektasie der alten, zum Teil um eigentliche Neoplasie von Lymphgefäßen. . . . Eine Kombination von Lymph-Angiomen mit Blut-Angiomen kann zustande kommen.“

Hierin ist das wichtigste von dem enthalten, was für meine beiden Beobachtungen, die ich alsbald schildern werde, in Betracht kommt. Aber für die Seltenheit der Fälle spricht die Tatsache, daß R. VIRCHOW, der in der Schatzkammer seines Geschwulstwerkes die gesamte frühere Literatur aufgespeichert hat, nur zwei Fälle von angeborener linksseitiger Hypertrophie des Gesichtes verzeichnet, von WEISSER-LANGENBECK² und von O. PASSAUER.³ In neueren Werken finden sich ganz ähnliche Sätze über das Lymphangioma, z. B. bei ZIEGLER⁴, der von den Lymphräumen eines Lymphangioma cavernosum subcutaneum eine ganz ähnliche Abbildung gibt, wie ich sie von dem einen meiner beiden Fälle bringen werde. Ein ausgezeichnetes Kapitel über Lymphangiom enthält RIBBERT's⁵ Geschwulstlehre. Das Lymphangiom ist nach ihm eine in sich abgeschlossene Geschwulst, die aus Lymphbahnen und Bindegewebe besteht.

¹ III, S. 487 f. (1866).

² (6 monatl. Mädchen, dessen linke Gesichtshälfte angeborene, faustgroße, fast fluktuierende Anschwellung zeigt. WEISSER, De linguae structura pathologica, Diss. inaug. Berol. 1858, p. 15.

³ Virchow's Archiv Bd. XXXVII, S. 410, Taf. VIII. (Angeborene Anschwellung der linken Gesichtshälfte bis zur Lippe und zum Kinn; Auge frei.)

⁴ Pathol. Anatomie, VI. Aufl., I, S. 251, 1889.

⁵ Bonn, 1904, S. 181—187.

Es ist eigentlich recht merkwürdig, wie wenig die augenärztliche Fach-Literatur mit diesen angeborenen Lymphangiomen sich beschäftigt hat.¹ In der ersten Auflage von GRAEFE-SÄEMISCH fehlt jeder Hinweis darauf; ebenso in dem so sorgfältigen Lehrbuche von PH. PANAS. Allerdings, das magistrale Werk von F. LAGRANGE über Augengeschwülste² hat ein besonderes Kapitel über angeborene Elephantiasis der Augenlider: er erwähnt 6 Fälle aus der Literatur³ (einige mit Beteiligung des Gesichtes) sowie eine eigne (7.) Beobachtung und fügt hinzu, daß mitunter die Blut-, mitunter die Lymph-Gefäße stark beteiligt sind.

Bei der Besprechung der pathologischen Anatomie der Erkrankung erwähnt er den 8. und wichtigsten Fall, von D. VAN DUYSAN⁴: ein sehr ausgedehntes Lymphangiom des linken Oberlides bei einem Neugeborenen bestand aus einer Erweiterung der Lymphwege mit Wucherung des Wandendothels und des die Gefäße umgebenden Bindegewebes.

Dieser Fall ist in anatomischer Hinsicht der lehrreichste, er bildet für LAGRANGE überhaupt die Grundlage der anatomischen Schilderung. Aber klinisch konnte er nur kurze Zeit beobachtet werden: er betraf ein Kind von 3 Wochen, das am 21. September 1898 photographiert wurde; aber bevor es operiert werden konnte, am 5. Oktober d. J. infolge von Magendarmkatarrh verstorben ist.

Meine eigene Beobachtung erstreckt sich auf zwei Fälle. Beide wurden in frühem Lebensalter mir vorgestellt und boten ein noch nicht beschriebenes diagnostisches Zeichen, die Erweiterung der Lymphgefäße in der Augapfelbindehaut. Beide wurden über viele Jahre (der erste über 16, der zweite über 20 Jahre) verfolgt. In beiden war die Operation, die in teilweiser Ausschneidung bestand, ziemlich erfolgreich.

Da der erste Fall, den ich in meinen klinischen Beobachtungen⁵ 1874 veröffentlicht habe, nirgends in der Literatur erwähnt wurde,

¹ Hingegen haben die erworbenen kleinen Lymphangiome des Lidrandes, die erworbene Elephantiasis und die plexiformen Neurome genügende Berücksichtigung erfahren.

² Zweiter Band, Paris 1904, S. 647—652. (Ganz ebenso in der *Encycl. française d'opht.*, V, S. 536—545, 1906.)

³ PAULI, Beob. u. Bemerk. im Gebiet der Ophth., Landau 1838 (nach DE WEEKER, *Traité d'opht.* I, 88, der auch den folgenden Fall zitiert). A. v. GRAEFE, *Klinische Monatsbl. f. Augenh.*, Januar 1863. WALZBERG, ebendas. 1872, S. 439. (Nicht Walzberg oder Wolsberg, wie in den franz. Zitaten.) BECK, *Elephantiasis d. oberen Lides*, Diss. Basel, 1878. WOLF SACHS, *Zieglers Beitr.*, V, 1889, S. 110. LABBÉ, *Bullet. et mémoires de la Soc. de chir.*, fev. 1882.

⁴ *Archives d'Opht.* 1899, p. 273.

⁵ Wien, Braumüller 1874, S. 1—3. — Überhaupt ist der Inhalt dieses Büchleins, trotz der günstigen Besprechungen, in der *Med.-chirurg. Rundschau* (aus der Feder von O. BUCKER), in *Schmidts Jahrb.*, in der *Berliner klin. Wochenschrift* (1874 Nr. 48) in der Fachliteratur nur wenig beachtet worden.

so will ich ihn in Kürze hier wiederholen und gleichzeitig durch die spätere Beobachtung ergänzen.

1) Rosa L., ein 2jähriges sonst wohlgebildetes und muntres Kind, wird mir am 28. April 1871 gebracht wegen einer Geschwulst am rechten Auge.

Diese soll angeboren, aber weiterhin stärker gewachsen sein; im Alter von 6 Monaten vermochte das Kind noch die Lidspalte zu öffnen, später nicht mehr. Das obere Lid des rechten Auges (vgl. Fig. 1) zeigt eine kuglige Anschwellung vom Umfang einer starken Walnuß und deckt das Auge vollständig. Die Haut über der Anschwellung zeigt eine Narbe, die von einem vor Jahresfrist anderweitig gemachten Einschnitt herrührt. Die Anschwellung ist weich und zusammendrückbar; nach mehrtägigem Tragen des Druckverbandes entschieden verkleinert: aber schon einige Minuten nach Abnahme des Verbandes wird sie allmählich wieder größer; sehr rasch und mächtig wächst sie an, sowie das Kind zu schreien anhebt. In der Gegend zwischen innerem Lidrand und Nasenrücken sitzt eine



Fig. 1.

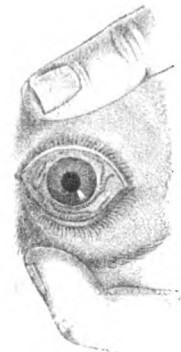


Fig. 2.

halbbohngroße Anschwellung von den gleichen Eigenschaften, wie die Hauptmasse. Die letztere reicht offenbar bis in die Orbita hinein und beschränkt die Erhebung des rechten Augapfels. Denn dieser wird selbst bei starker Hebung des linken nicht aus seiner Mittelstellung mit nahezu geradeaus (aber ein wenig nach unten) gerichteter Sehachse emporgehoben.

Höchst merkwürdig ist das Aussehen des rechten Augapfels. Hornhaut klar, Regenbogenhaut normal, ebenso der Augengrund, — wie denn auch die Sehkraft dieses Auges jedenfalls nicht erloschen ist. Die durchaus nicht gerötete Augapfelbindehaut enthält ein äußerst zierliches Netz stark gefüllter Lymphgefäße, wie es in Fig. 2 dargestellt ist und gewiß in gleicher Vollständigkeit nur selten zur Beobachtung gelangt.

Es sind grauweiße, cylindrische Stränge von weit stärkerem Kaliber, als dem der Blutgefäße der Augapfelbindehaut; sie liegen ganz oberflächlich,

überragen vielfach die Vorderfläche der Bindehaut und enthalten zahlreiche rosenkranzähnliche Anschwellungen. Die Verbindungen der einzelnen Stränge sind ganz regellos: so fließen im inneren Augenwinkel drei derartige Gefäße zu einem, das nicht viel dicker ist, zusammen; oberhalb des oberen Hornhaut-Randes zieht annähernd mit ihm parallel eine doppelte Schlinge. Die Lidbindehaut schien gesund.

Ich nahm Lymphangiom an und willfahrte dem Wunsche der Eltern; ihr einziges, schönes und kluges Töchterchen von der häßlichen Entstellung zu befreien, natürlich durch teilweise Entfernung der Geschwulst.

Am 5. Mai 1871 machte ich unter Narkose zunächst den Intermarginalschnitt, führte denselben um etwa 8''' schläfenwärts weiter, dann rechtwinklig umbiegend 1'' weiter nach oben, trennte den so umschriebenen Hautlappen von der Oberfläche der Geschwulst und nahm das Gewebe zwischen Haut und Bindehaut fort, und nähte die Hautwunde. Es trat starke entzündliche Schwellung ein.

Am 7. Mai wurde ein ovales Hautstück aus dem Oberlid mitsamt der anhaftenden flachen Masse entfernt und eine Wicke eingelegt. Wenige Wochen danach wurde das Kind, das nunmehr die Lidspalte öffnen konnte, in seine Heimat entlassen.

Höchst überrascht war ich, bei der mikroskopischen Untersuchung des ersten Präparates nur die normalen Gewebs-Elemente des Oberlids (quergestreifte Muskelfasern, Bindegewebe, zum Teil sklerotisch), aber nicht die vermuteten Lymphräume zu finden. Vielleicht war die vorausgegangene Operation daran schuld. Jedenfalls erhielt ich über das zweite Präparat von Dr. POFICK den folgenden Bericht: Die übersandten Gewebsstücke bestanden ausschließlich aus leicht veränderten Muskelfasern und aus einem ziemlich derben, gefässarmen Fasergewebe. . . . Von Höhlenbildung oder epithelialen Elementen keine Spur.“ (Immerhin mag man den Fall als Hypertrophie des Oberlids mit Lymphgefäß-Erweiterung in der Augapfel-Bindehaut bezeichnen.)

Ende August 1872, also nach 1 $\frac{1}{4}$ Jahren, befand sich das Kind ganz wohl, die Anschwellung des Lids war noch mehr zurückgegangen.

Am 13. Juni 1878 kam Rosa wieder zur Aufnahme, jetzt neun Jahre alt. Inzwischen war noch eine vierte Operation gemacht worden. Das linke Auge sieht gut, das rechte mittelmäßig. Exophthalmus besteht nicht, der rechte Augapfel steht etwas tiefer und kann nur wenig gehoben werden. Zwei Reste des Tumors bestehen noch, einer unter der Narbe meiner zweiten Operation, einer am inneren oberen Winkel der Orbita. Die Dicke des Lides ist fast normal, doch hängt es für gewöhnlich herab.

Lymphgefäße der Augapfel-Bindehaut noch sichtbar, Augengrund normal.

Am 14. Juni 1878 verrichtete ich unter Narkose die Vornähung des rechten Rectus superior, am 29. Juni die Ptosis-Operation durch Ausschneidung einer Hautfalte.

Am 27. Mai 1887 kehrt die Kranke wieder, jetzt 18 Jahre alt. Ihr Aussehen zeigt Fig. 3, nach einer Photographie. Der Augapfel wird besser gehoben, das Oberlid gleichfalls. Einige Verdickung und Senkung des letzteren besteht natürlich auch, auch noch Füllung der Lymphgefäße der Augapfelbindehaut.



Fig. 3.

Diplopie ist nicht vorhanden. Das rechte Auge erkennt Sn CC in 15' nur knapp, Gesichtsfeld normal. Das linke erkennt mit $-8''$ (5 D) Sn XL in 15'.

2) Der zweite Fall war aus Berlin und blieb dauernd in Beobachtung. Am 12. Mai 1886 wurde mir die 5jährige Erna D. vorgestellt. Nach der bestimmten Angabe der Mutter war das Kind ganz leicht zur Welt gekommen, hatte aber sofort eine Schwellung der linken Gesichtshälfte — und zwar von der natürlichen Farbe, nicht etwa von blauem Farbenton — aufgewiesen.

Ich fand nun jetzt die ganze linke Hälfte des Gesichtes erheblich breiter, als die rechte; die linke Wange weit massiger, als die rechte, so daß der linke Mundwinkel tiefer steht. Der linke Augapfel ist vorge trieben, so daß er fast aus der Orbita hervorragt, dabei gut beweglich und sehkraftig. Der Augenspiegel zeigt nur Stauung der Netzhautvenen. (Später wurde auch angeborene Erweiterung von Blutgefäßen in der Regenbogenhaut, und zwar ganz atypische, in größeren Strängen des Irisreliefs¹, sowie Faserreste der Pupillarmembran entdeckt.)

Auf dem Augapfel erscheinen nach innen-unten typische Lymphgefäßstränge, die nach der Übergangsfalte und der Karunkel zu geschwulstartig zusammenfließen. Am linken Teil des Nasenrückens ist eine prall-elastische Erhebung vorhanden. In der Mitte des unteren Lidrands ist ein kleiner weicher Auswuchs nachzuweisen, größere am Zahnfleisch auf der linken, erkrankten Seite.

In Erinnerung an den von mir im Jahre 1871 beobachteten und 1874 beschriebenen Fall, den ich vorher mitgeteilt, stellte ich die Diagnose auf angeborenes Lymphangiom der Orbita und der ganzen Gesichtshälfte der linken Körperseite und sandte die kleine mit dieser so überaus seltenen Geschwulstbildung zur Beurteilung an meinen Lehrer R. VIRCHOW, der sich für solche Fälle immer auf das lebhafteste interessierte und mir am 22. Juni 1886 das folgende Schreiben zurücksandte: „Besten Dank! Sie

¹ Vgl. die Beschreibung und Abbildung, die mein Assistent Dr. KÖRBER in der Zeitschr. f. Augenheilk. Februar 1906 veröffentlicht.

haben wohl bemerkt, daß in der Falte der Wangenschleimhaut gegen den Zahnrand warzige und polypöse Zapfen vorstehen. Im wesentlichen wird Ihre Diagnose wohl richtig sein, vorausgesetzt, daß Sie auch Blutgefäße für die Zusammensetzung zulassen. Freundlichen Gruß. VIRCHOW.“

Wer die vorsichtige Zurückhaltung des Altmeisters kennt, mußte mit dieser Zustimmung schon recht zufrieden sein. Fig. 4 stellt das Gesicht der Kleinen nach einer Photographie dar, welche der ausgezeichnete Photograph Carl Günther damals für mich angefertigt hat, natürlich ohne Retusche.

Am 29. Juni 1886 wurde Erna zum erstenmal in meine Anstalt aufgenommen, um durch Operation, soweit wie möglich, von ihrer Entstellung befreit zu werden. Unter Chloroformbetäubung wurde ein Keil aus der linken Wange ausgeschnitten. Ein Schnitt wird durch die Wangenlidfalte gelegt, ein zweiter halbmondförmiger 6—8 mm tiefer angelegt, und die Haut samt dem unterliegenden sklerotischen Gewebe ausgeschnitten, ohne daß beträchtliche Blutung auftritt; und der Defekt durch Naht geschlossen. Die günstige Wirkung des Eingriffs ist nicht sehr groß, aber doch merkbar. Am 7. Juli 1886 wird die Kleine entlassen.



Fig. 4.

Am 11. August 1886 wird sie zum zweitenmal aufgenommen und der hervorragende, schwach bläuliche Wulst an der Nasenwurzel ausgeschnitten und die Wunde durch Naht geschlossen.

Zum drittenmal wurde das jetzt 12jährige Kind mir am 9. Oktober 1893 gebracht wegen einer starken Spontanblutung, welche in die Augapfel-Bindehaut und unter die Lidhaut der kranken Seite erfolgt war. (Vgl. die Skizze, Fig. 5.)

Das herabhängende Oberlid des linken Auges ist tiefbraun verfärbt. Der nasale Teil der Augapfelbindehaut ragt als ein Blutsack hervor. Die Karunkel ist stark verbreitert und von Blut durchsetzt.

Jetzt konnte auch eine Sehprüfung vorgenommen werden. Dieselbe ergab rechts $\frac{15}{xx}$, links $\frac{15}{xxx}$; beiderseits Sn $1\frac{1}{2}$ in 8". Der Augenspiegel zeigte jetzt außer der Verbreiterung und Schlängelung der Netzhautblutadern noch eine grauliche Abblassung der Sehnervenscheibe auf der linken, erkrankten Seite.

Unter einfacher Behandlung mit kalten Umschlägen besserte sich der Zustand; das Blut wurde aufgelöst.

Zum viertenmal wurde Erna am 10. Juli 1894 wieder gebracht, wegen erneuter Blutung unter die Augapfelbindehaut: die verbreiterte Karunkel ist blutig durchtränkt.



Fig. 5.

Die Sehkraft des linken Auges hat in der kurzen Zwischenzeit von 10 Monaten erheblich abgenommen. Das Auge zählt nur noch Finger auf 8 Fuß und entziffert Zahlen von Sn XVI' in 8'', während das Gesichtsfeld ziemlich normal geblieben. Jetzt zeigt sich bläuliche Ausbuchtung der Schläfenhälfte der linken Sehnervenscheibe. Ich konnte mich nicht entschließen, dies Sehnervenleiden operativ zu behandeln, und beschränkte mich wieder auf kühle Umschläge. Die Blutungen gingen zurück.

Fig. 6 zeigt das Aussehen der Kranken zu dieser Zeit, nach einer von einem meiner damaligen Assistenten angefertigten Skizze.

Zum fünftenmal erschien Erna am 14. September 1894, da seit 3 Tagen ohne bekannte Ursache eine Geschwulst in der Gegend des linken Wangenbeins entstanden war, von der Größe und Konsistenz einer Pflaume, gegen die Unterlage schwer verschieblich, wenig schmerzhaft, — offenbar eine

tiefsitzende Blutung, vielleicht unter der Knochenhaut. Jetzt wurde noch Jodkali innerlich verabreicht und eine Salbe (ung. ros., ung. cin. aa) in die Umgebung eingerieben.

Zum sechsten Male kam die (jetzt 15jähr.) Erna am 16. Januar 1897: seit vier Tagen hat, unter Schmerzen um den Augapfel, wieder eine spontane Blutung sich eingestellt, in den verdickten Rand des Oberlids, in die Augapfelschleimhaut innen-unten und in die Karunkel. (Sehkraft und Gesichtsfeld links und verändert.)

Der siebente Akt stellt eine neue Aufnahme und teilweise Ausschneidung dar (10. bis 29. März 1897). Der linke Augapfel ist vorgedrängt, schwachsichtig, aber nicht blind; der Sehnerv blaß und ausgehöhlt. Das elephantiastisch vergrößerte Oberlid wird durch

Ausschneidung verkleinert: ein Streifen der Lidhaut von 6 mm Höhe wird umschnitten und die entsprechende Masse aus der Liddicke keilförmig ausgeschnitten, der Defekt durch Naht geschlossen. Die Masse ist speckig, aber nicht hart. Die Blutung gering. Heilung regelmäßig. Das Aussehen verbessert.

Zum achten Male kommt Erna am 8. September 1898, da seit drei Tagen das linke Auge gerötet und schmerzhaft. Eine ausgedehnte Blutung wölbt die Augapfelbindehaut innen unten hervor. Das linke Auge erkennt die Finger auf 6 Fuß, Gesichtsfeld normal. Kühle Umschläge.

Zum neunten Male stellt die Kranke sich am 20. Mai 1902 vor, weil seit etwa acht Tagen das linke Oberlid wieder dicker geworden.

Das linke Oberlid hängt als dicker Wulst vor dem Augapfel herab. Der letztere ist vorgedrängt, nach außen und nach unten verlagert. Der nach der Nasenseite zu gelegene Teil der Augapfelbindehaut ist in einen mit Blut gefüllten Sack verwandelt, der durch Furchen in drei Abschnitte geteilt ist: der erste stellt eine flach erhabene Anschwellung des medialen Teiles der Augapfelbindehaut dar; der zweite die wulstförmig angeschwollene Plica, die von der Kante des Unterlids einen Einkniff erlitten hat und die normale Karunkel trägt; der dritte besteht aus einer Anschwellung des medialen Teiles der oberen Umschlagsfalte. (Vgl. Fig. 7.)

Der Augapfel ist nicht gereizt und gut beweglich; er zählt die Finger auf 1,25 m und hat ein normales Gesichtsfeld. (Doppelbilder werden nicht



Fig. 6.

angegeben.) Der Sehnerven-Eintritt zeigt eine bläuliche, tiefe Aushöhlung durch teilweisen Schwund, eine Randzone ist noch etwas rötlich; die Netzhautvenen sind strotzend gefüllt und bis zur äußersten Peripherie stark geschlängelt. Die linke Hälfte des Gesichts ist nicht mehr so stark geschwollen im Vergleich zu der rechten. Die Auswüchse des Zahnfleisches sind noch unverändert.



Fig. 7.

In der Mittelebene des harten Gaumens sitzt ein tiefgreifendes Geschwür, das übrigens bald verheilt. Die Kranke wird aufgenommen und operiert, und zwar unter örtlicher Anwendung von Holocain und Adrenalin. Ich beabsichtige, die entstellenden Blutwülste der Bindehaut nicht auszuscheiden, sondern nur zu eröffnen und das Blut zu entleeren. Aber das letztere ist unmöglich. Deshalb wird von der angeschwollenen Plica ein verhältnismäßig schmales Stück fortgenommen; hierauf glättet sie sich und auch der Wulst auf dem Augapfel flacht sich ab, so daß nur noch an dem oberen Umschlagsteil gleichfalls ein schmaler Streifen entfernt zu werden braucht. Blutung gering; aber nach zwei Tagen erfolgte eine Nachblutung. Diese stand auf Umstechung.

Am 12. Juni 1902 wurde die Kranke entlassen, mit vorzüglichem Erfolg, da sie das Auge wieder willkürlich öffnen kann.

14. September 1902: Der linke Augapfel ist nicht mehr vorgetrieben, nur noch etwas nach unten verschoben. Die Lider können willkürlich geöffnet werden, so daß bei geradeaus gerichteter Blicklinie der obere Lidrand höher steht, als der Mittelpunkt der Hornhaut. Höhe der Lidspalte 7 mm (rechts 12 mm). Von den früheren Blutwülsten ist so nichts zu sehen; nur wenn man die Lider vom Augapfel abzieht, findet man die Augapfelbindehaut innen unten von ganz flachen, blutroten Erhebungen bedeckt.

Zum zehnten Male¹ kommt die Kranke am 23. Februar 1903 und bittet um Aufnahme und Operation zur Verbesserung des Aussehens. Sie ist nunmehr 21 Jahre alt geworden, die weibliche Eitelkeit regt sich. Man kann ihr den Versuch, eine weitere Lidspalte zu schaffen, nicht versagen.

Am 24. Februar 1903 wird unter Allgemeinbetäubung (mit Billrothscher Mischung) ein trapezförmiger Lappen der Haut und des Unterhautzellgewebes (mit wagerechter Hauptachse) aus dem elephantiastischen linken

¹ Sie hat sich inzwischen wohl öfter vorgestellt und ist untersucht worden. Doch übergehe ich die Einzelheiten, um die Krankengeschichte nicht über Gebühr auszudehnen.

Oberlid entfernt. Die Blutung ist nicht erheblich, nur eine Arterie spritzt. Sorgfältige Naht. Kältebehandlung. Nach 2 Tagen erfolgt Nachblutung, welche pralle Spannung des Lides bewirkt, ferner Schmerz und Erbrechen. Eisumschläge bringen Erleichterung. Am 2. März 1903 ist die Spannung geringer. Am 10. März 1903 wird die Kranke mit gutem kosmetischen Erfolg entlassen.

Zu einer Iridectomy des linken Auges konnte ich mich nicht entschließen. Zeichen von entzündlicher Drucksteigerung waren nie beobachtet worden. Die Betastung des Augapfels gab keine sicheren Ergebnisse; mitunter schien die Spannung etwas höher zu sein. Das Gesichtsfeld des kranken Auges war auch im Jahre 1905, nach 19jähriger Beobachtung, noch nicht wesentlich (namentlich auch nicht charakteristisch) eingeengt: i 55°, a 65°, o 48°, u 55°. Die Sehschärfe war ja allerdings regelmäßig gesunken; von $\frac{16}{xxx}$ im Jahre 1898, bis auf Finger in 5 Fuß im Jahre 1902; so war es in den letzten drei Jahren verblieben. Der Sehnerv war allerdings bläulich verfärbt und ausgehöhlt, aber auch nicht in der für Glaukom charakteristischen Weise.

Das Aussehen war genügend verbessert. Ich glaubte schon im wesentlichen mit der Kranken fertig zu sein. Da kam sie am 10. Oktober 1905 zum elften Male und bat um Aufnahme wegen einer schmerzhaften Anschwellung am Unterlid. Dieselbe saß an der nasalen Hälfte des unteren Unterlidrandes, in der Tiefe, und fühlte sich wie ein Abszeß an. Ich hielt sie aber sogleich für eine Blutung und behandelte sie mit kühlen Umschlägen und innerlichem Gebrauch von Jodkali. Bald wurde die Diagnose bestätigt durch blutige Verfärbung der darüber liegenden Cutis.

Am 15. Oktober 1905 war sie sehr aufgeregt wegen Zahnschmerz; der eine Backzahn rechts unten wurde ihr entfernt. Danach war die Stimmung besser, auch die blutige Anschwellung verringerte sich. Aber sehr bald wurde sie so unruhig, daß ich den Ausbruch einer Geisteskrankheit befürchtete und sie zu ihren Eltern entließ.

Die Geisteskrankheit bestand in unregelmäßigem Wechsel von Wut und Niedergeschlagenheit und machte ihre Aufnahme in der Königl. Charité notwendig, woselbst ich durch die Güte des Herrn Geh.-Rat ZIEHEN die Kranke noch einmal im Dezember 1905 zusammen mit Kollegen GREEFF zu sehen Gelegenheit fand: es war eine neue Anschwellung der Lider und Umgebung mit Vordrängung des Augapfels eingetreten, offenbar durch erneute Blutung: eine entsprechende entspannende Operation wurde in gemeinschaftlicher Beratung beschlossen und von Herrn Kollegen GREEFF ausgeführt.

Die anatomische Untersuchung der von mir ausgeschnittenen Gewebestücke war jeder Zeit vorgenommen worden. Leider fand sich kein Vermerk darüber in den Krankengeschichten. Aber Präparate, genau mit dem Namen der Kranken bezeichnet, fanden sich in meiner Sammlung, und

zwar zwei Reihen; erstlich ältere, von meiner Hand bezeichnet; zweitens jüngere, im Laboratorium meines Freundes DE VINCENTIIS im Jahre 1897 angefertigt: so daß ich in der Lage war, durch Autopsie meine Erinnerungen wieder aufzufrischen. Kollege FEHR war so freundlich, ein typisches Exemplar aus jeder der beiden Reihen genau zu untersuchen und zu zeichnen.

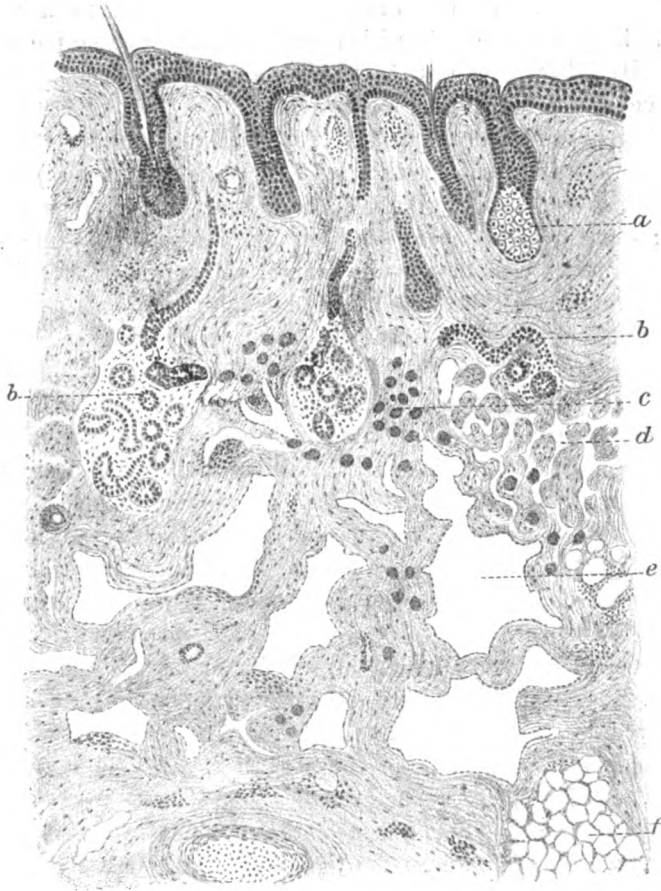


Fig. 8.

a Haarbalg mit Talgdrüse. b Schweißdrüse. c Muskelfasern. d Gewebs-Spalten.
e Lymphräume. f Fettgewebe.

„Das erstere Präparat (vgl. Fig. 8) stellt ein Stück Cutis dar mit zahlreichen Haaren, Talg- und Schweißdrüsen. Die Epidermis zeigt keine Besonderheiten. Die oberflächlichen Schichten der Lederhaut sind aufgelockert durch Bildung von Spalten im Gewebe, welche erweiterten Lymphräumen zu entsprechen scheinen; in den tieferen Schichten verbreitern sich diese zu weiten, mannigfach gestalteten Hohlräumen, die stellenweise miteinander

kommunizieren und mit einem Endothelzellenbelag ausgekleidet sind, der nur bei den kleineren Räumen vermißt wird. Die Hohlräume sind zum großen Teil leer, zum kleineren mit einer gekörnten Masse, einzelne auch mit Blut gefüllt. Das die Räume trennende Balkenwerk enthält Blutgefäße, Muskelfasern und Anhäufungen von Rundzellen. Das subkutane Gewebe ist reich an Fett und Blutgefäßen.

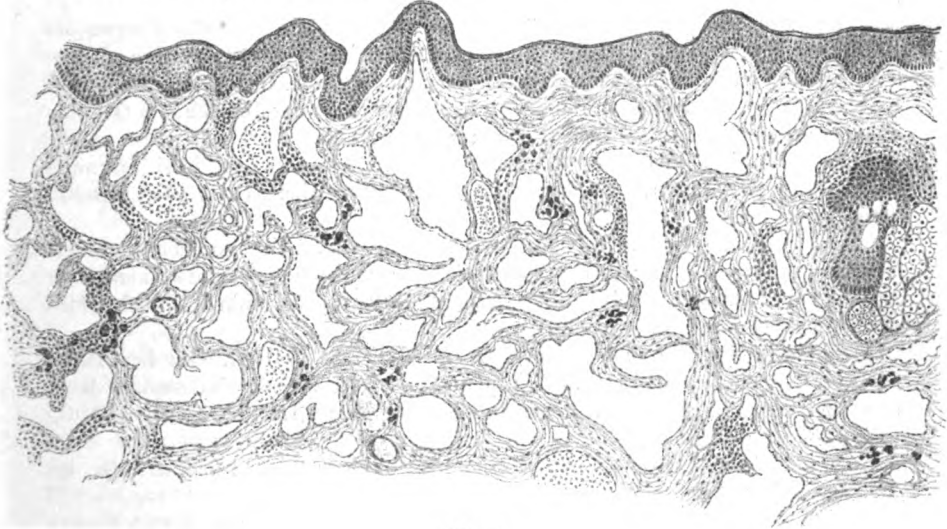


Fig. 9.

Das zweite Präparat (vgl. Fig. 9) ist ebenfalls ein Stück Cutis. Es finden sich nur spärliche Haare und drüsige Elemente.

Die ganze Lederhaut ist umgewandelt in ein bindegewebiges Maschen- und Fachwerk, das große und kleinere, vielfach gestaltete Lücken umschließt. Diese sind mit einem endothelialen Belage ausgekleidet; zum größten Teil sind sie leer, zum Teil mit geronnener Lymphe oder auch mit roten Blutkörperchen gefüllt. Die Hohlräume erstrecken sich bis dicht unter die Epidermis, vielfach bis an die Spitze der zahlreich ausgebildeten Papillen. In dem Balkenwerk finden sich außer Blutgefäßen und Rundzellenanhäufungen Haufen von körnigem (Blut-) Pigment.“

Somit ist die Diagnose eines angeborenen Lymphangioms der linken Gesichtshälfte mit Beteiligung der Lider und der Orbita und mit starken und wiederholten Spontan-Blutungen als gesichert anzusehen. Bemerkenswert ist auch das Fortschreiten des pathologischen Prozesses vom subcutanen Gewebe her bis gegen die Epidermis.

Unser Büchertisch.

Neue Bücher.

1. Das Wesen des menschlichen Seelen- und Geisteslebens, von Dr. Berthold Kern, Generalarzt und Subdirektor der Kaiser-Wilhelms-akademie, Berlin, 1905.

Es ist sehr erfreulich, daß ärztliche Gelehrte philosophische Fragen behandeln. Die Schrift ist allen Freunden der Philosophie unter den Ärzten sehr zu empfehlen. Sie behandelt 1) Empfindung und Gefühl in Ethik und Erfahrung; 2) die Identität von Seele und Körper; 3) das Denken; 4) Geistige Freiheit; 5) Streit um Willensfreiheit; 6) die Ethik.

2. Pedanii Dioscurides Anazarbei de materia medica libri quinque edidit Max Wellmann. Vol. II quo continentur libri III et IV. Berolini 1906 (389 S.).

Der um die Geschichte der griechischen Heilkunde so hochverdiente Verfasser gibt uns hier den ersten Teil seiner lange erwarteten kritischen Ausgabe des ältesten Buches über Arzneimittellehre, das wahrlich auch heute noch nicht veraltet ist.

*3. The Royal London Ophth. Hosp. Reports XVII, 2, Oktober 1905.

*4. La surface de section des plaies faites en vue de l'extraction de la cataracte et de l'iridectomie, par le docteur Marc Landolt, Paris 1905 (130 S.).

5. Dixième Congrès international d'Ophtalmologie Lucerne 13. bis 17. September 1904. Wiesbaden, J. F. Bergmann, 1905.

Ein stattlicher Band mit dem Bild des alten Luzern. Somit können auch diejenigen, welche nicht — das Vergnügen gehabt, am Kongreß teilzunehmen, den Bericht über die Verhandlungen käuflich erwerben.

6. Die Syphilis des Auges und seiner Annexe, von Dr. Felix Terrien in Paris. Ins Deutsche übertragen von Dr. R. Kayser in Stuttgart. München und Paris, 1906 (320 S.).

Die französische Ausgabe des gehaltreichen Buches ist den Lesern des Centralblattes bekannt.

7. Anleitung zur Augenuntersuchung bei Allgemeinerkrankungen, von Dozent Dr. Heine in Breslau. Mit 19 Abbildungen und einer Beilage im Text. Jena 1906.

Die Angaben gründen sich fast durchweg auf eigene Erfahrungen des Verfassers.

*8. Physiologie de la Lecture et de l'Écriture, par Emile Javal, Membre de l'Académie de Médecine. Avec 96 Fig. Paris, F. Alcan, 1905 (296 S.).

Auf dieses interessante Werk werden wir bald ausführlicher eingehen.

9. Anleitung zur Prüfung der Sehleistung und des Farbensinns, von Dr. F. R. v. Arlt, Augenarzt in Wien.

Das Format ist handlich, 10 × 10 cm; auch die Drehscheibe zur Prüfung des Farbensinns ganz bequem.

10. Sehprüfungstafel für Kinder, von Dr. E. A. Heimann.

Auf weißer Tafel eine schwarze Hand, deren Richtung das Kind anzugeben hat.

11. Reduzierte Tafel von Dr. E. Landolts Sehproben.

12. Rothenaicher'sche Sehprüfungsscheiben mit einzeln einstellbaren Landoltschen Sehproben.

13. Tafeln zur Untersuchung des Farbenunterscheidungsvermögens nach Prof. Dr. W. Nagel in Berlin. II. Aufl. Verlag von J. F. Bergmann in Wiesbaden, 1905.

Die einzelnen farbigen Ringe sind teils nur aus verschiedenen Schattierungen einer und derselben Farbe (rot bzw. rosa, grün, grau), teils aus verschiedenartigen Kombinationen dieser Farben zusammengesetzt. Der Farbenblinde vermag nun die einfarbigen Ringe nicht von den mehrfarbigen zu unterscheiden, weil die Farbtöne so gewählt sind, daß sie Verwechslungsfarben für die Farbenblinden darstellen.

14. Dr. Hausmann's Stereoskop-Bilder zur Prüfung des binokularen Sehens und zu Übungen für Schielende. Mit einführenden Bemerkungen von Dr. A. Bielschowsky, Dozent in Leipzig. Leipzig, W. Engelmann, 1905.

15. Bulletin de la Soc. d'opht. d'Egypte. Fondée le 20. Déc. 1902. Alexandria, 1905.

16. Meine dritte Amerika-Fahrt, von J. Hirschberg, Berlin. Berlin 1905, Urban und Schwarzenberg. (54 S.)

17. Encyclopédie Française d'Ophtalmologie publiée sous la direction de MM. F. Lagrange et E. Valude. Tome cinquième. Avec 156 figures dans le texte. Paris, Oct. Doin, 1906 (1146 S.).

Der erste Band (1903) dieses magistralen Handbuches, über das wir schon mehrfach berichtet haben, enthält die Geschichte der Augenheilkunde, die Anatomie des Auges und seiner Umgebung. Der zweite (1905) die Physiologie des Augapfels, Embryologie, Teratologie, vergleichende Anatomie und Physiologie. Der dritte (1904) die geometrische Optik, Ophthalmometrie, Dioptrik des Auges, Ametropie, Brillenwahl, Prüfung der Netzhautfunktion, physikalische und physiologische Optik, Augenbewegungen, Presbyopie. Der vierte (1905) die Beziehungen zwischen Augenleiden und allgemeiner Pathologie, die Semiologie des Auges, die Allgemeinleiden des Augapfels.

Der fünfte Band (1905) enthält zunächst zwei sehr bemerkenswerte Abhandlungen, über Glaukom und über sympathische Leiden, von Herrn Gama Pinto zu Lissabon, dem ehemaligen Assistenten und Mitarbeiter von Otto Becker in Heidelberg. Zwar in der historischen Einleitung über Glaukom sind Verbesserungen nötig.¹ Aber die eigentliche Darstellung ist vorzüglich, gleich ausgezeichnet durch eigne Erfahrungen des Verfassers, wie durch sorgfältige Berücksichtigung der ganzen Literatur, natürlich auch der deutschen. Das gleiche gilt von der zweiten Abhandlung über sympathische Leiden. Die Krankheiten der Lider behandelt Terson, die Geschwülste im ganzen Band F. Lagrange. Die Krankheiten der Bindehaut werden von Morax nach ganz modernen, bakteriologischen Grundsätzen erörtert, ferner die der Hornhaut; die Krankheiten der Lederhaut von Rohmer. Wir haben eine hochbedeutsame Enzyklopädie der Augenheilkunde vor uns, die jeder wissenschaftliche Fachgenosse mit Vorteil benutzen wird.

¹ Glaukos war bei den Griechen niemals verdächtig; Hippokrates konnte nicht Glaukom mit Katarakt verwechseln; Drucksteigerung des Augapfels ist wohl von den Alten, Griechen wie Arabern, beschrieben. Vgl. Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern, S. 109.

Gesellschaftsberichte.

1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft.

Sitzung vom 21. Dezember 1905.

Vorsitzender: Herr v. Michel. Schriftführer: Herr Wertheim.

1) Herr Greeff: Krankenvorstellung (Ätzung des Auges durch Kalomel bei innerlichem Jodkaliumgebrauch).

2) Herr Adolf Gutmann:

Pat. hatte vor drei Wochen zum ersten Male Krankheitssymptome: heftigen linksseitigen Kopfschmerz und (nach wenigen Stunden) linkseitiges entzündliches Ödem des Oberlids.

In den nächsten Tagen nahmen die entzündlichen Erscheinungen noch mehr zu. Am 16. Dezember wurde von mir Orbitalabszess entsprechend der Gegend des os lacrymale und Siebbeins festgestellt, zugleich Stirnhöhlensiebbeinempyem als ätiologisches Moment erkannt.

Status praesens: Oberlid links stark entzündlich geschwollen, den Bulbus völlig überdeckend beim Blick geradeaus. In der Gegend des os lacrymale fluktuierender Orbitalabszess durch das Oberlid festzustellen.

Augapfel nach aussen unten verdrängt.

Ophthalmoskop: normaler Befund.

Ödem der Stirnhaut entsprechend der Stirnhöhlengegend.

Rhinologischer Befund: Stirnhöhlen- und Siebbeinempyem.

Dieser Fall bestätigt die Annahme: Einseitiges entzündliches Ödem des Oberlids mit Druckempfindlichkeit der Tränenbein- gegend ist das Frühsymptom bei von Siebbeinempyem beginnendem Orbitalabszess. Im Jahre 1905 am 24. Oktober hat Preysing in der Leipziger medizinischen Gesellschaft zwei Fälle von Siebbeinekrose und späterem Orbitalabszess vorgestellt mit dem gleichen oben erwähnten Symptom.

3) Herr Adam demonstriert einen Apparat zur Prüfung der Akkommodationsbreite. Derselbe ist in seiner äusseren Gestalt ähnlich, wie ein amerikanisches Stereoskop, konstruiert. Vorn, wo bei diesem die Prismen sind, befindet sich bei dem demonstrierten Apparat eine kurze Röhre mit zwei Einschnitten, hinten an der Stelle des Stereoskopenbildes eine feine Schriftprobe. Diese ist auf einem Brettchen verschieblich, das eine Reihe von quergestellten Strichen trägt. An jedem Strich befinden sich zwei Zahlen, von denen die obere die Nahepunktentfernung in einem bestimmten Alter, die andre die dem Alter zukommende Akkommodationsbreite bezeichnet. Die Anwendung des Apparates geschieht derartig, daß man in den einen Spalt der Röhre ein eventuell Refraktionsfehler korrigierendes Glas steckt, dann die Leseprobe in die dem Alter des Patienten zukommende Nahepunktentfernung (bei 15 Jahren also auf die Zahl 15) stellt und nun lesen läßt, während Pat. den oberen vordern Rand der Röhre gegen den oberen Orbitalrand hält. Kann Pat. die Schriftprobe nicht lesen, so nimmt man nach Ausschluß andrer Ursachen Akkommodationslähmung an und bestimmt den Grad derselben durch allmählich ansteigende Konvexgläser; das schwächste Konvexglas, mit dem die Schrift gelesen werden kann, gibt den Grad der Akkommodationslähmung an. Unter der Zahl 15 befindet sich die Zahl 12, die dem Alter von 15 Jahren zukommende normale Akkommodations-

breite. Ist in dem oben gewählten Beispiel der Pat. erst mit Hilfe eines Konvexglases von 12 Diop. imstande die Schrift zu lesen, so liegt völlige Akkommodationslähmung vor, halbe, wenn er mit + 6,0 Diop. liest.

An der Unterfläche des Brettchen befindet sich eine Zentimeterskala, mit deren Hilfe man leicht bei höherer Myopie den Fernpunkt und durch Umrechnung den Grad der Myopie bestimmen kann. Liest der Pat. die Schriftprobe noch in einer Entfernung von 20 cm, so beträgt seine Myopie $\frac{100}{20} = 5,0$ Diop.

4) Herr Walter Schulze: Der Cytoryktes¹ luis in der mit Syphilis geimpften Kaninchen-Iris.

Bei Pocken, Maul- und Klauenseuche, Scharlach und Syphilis sind von verschiedenen Autoren kleine Gebilde beschrieben worden, die zum Teil als Parasiten gedeutet worden sind. Bei den Pocken hat sich dafür der zuerst von Guarnieri gebrauchte Namen Cytoryktes eingebürgert. So weit es sich dabei nun um Mikroben handelt, ist Siegel der Nachweis gelungen, daß dieselben Protozoen sind. Sie haben nämlich 1) Eigenbewegung charakteristischer Art, 2) deutlich abgesetzte Kerne und 3) besitzen sie Geißeln. Allerdings sind die Schwierigkeiten der Untersuchung groß. Im Blut z. B. kann eine Verwechselung mit den oft ähnlichen Hämocoonien stattfinden. Dabei ist auch ein genaues Studium des gesunden oder anderweitig erkrankten Blutes nötig. Ferner ist die Färbetechnik nicht leicht und es ist die Verwendung sehr starker Vergrößerungen mittels guter Immersionsysteme notwendig. Deshalb ist auch nur langsame Bestätigung zu erwarten.

Die Lues gehört zu den Allgemeinkrankheiten des ganzen Körpers und steht am nächsten den Pocken und akuten Exanthenen.

Der Unterschied besteht vor allem darin, daß die Lues besonders eine Krankheit des Bindegewebes ist, die übrigen aber hauptsächlich im Epithel ihren Verlauf nehmen.

Die Cytorykten sind $\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2} \mu$ groß, haben zwei oder mehr Kerne und stehen als Flagellaten am nächsten den Trypanoplasmen. Durch geeignete Färbung ihrer Kerne lassen sie sich distinkt darstellen. Zur Zeit der Höhe der Infektion kreisen sie in den Körpersäften. Im Einzelnen finden sich die Cytorykten bei Pocken und Scharlach im Plasma der Epithelzellen, bei Maul- und Klauenseuchen im Kern der Epithelzellen, bei Lues dagegen im Plasma der Bindegewebszellen. Bei der Lues finden sie sich anfangs nur im Primär-Affekt, dann auch in den regionären Lymphdrüsen, später im Blute, sowie den Sekundär-Eruptionen und schließlich auch in Tertiärerscheinungen. Kürzlich konnten wir sie z. B. bei einem Patienten mit Iritis luetica im Blute nachweisen. Die Lues-Hautaffektionen weisen meist Sekundär-Infektionen auf, ebenso die Leichenorgane, auch die regionären Lymphdrüsen sind noch oft davon betroffen.

Daß Blut bei Lues Infektionsträger sein kann, haben häufig angestellte Impfversuche bewiesen. Auch sind in den letzten Jahren erfolgreiche Übertragungen auf Tiere vorgenommen worden. Vor allem sind dieselben bei den Affen gelungen, aber auch bei Schweinen und Pferden. Daß die nach der Impfung entstehenden Exantheme nicht auf der Einführung artfremden Eiweißes beruhen, haben die mit positivem Resultat ausgeführten Weiterimpfungen von Tier zu Tier ergeben, wie sie in letzter Zeit Piorkowski angestellt hat. Eine ständige Kontrolle gewähren die Rückimpfungen auf Affen, wie auch ich sie öfters ausgeführt habe.

¹ τὸ κύτος, der Hohlkörper; ὁ δρύκις, der Gräber.

Die ersten Versuche von Syphilisübertragung auf Kaninchenaugen hat Hänsell vorgenommen, welcher Cornea und Vorderkammerimpfungen machte und sowohl locale, wie allgemeine Erkrankung folgen sah.

Zu meinen Impfungen an der Kaninchen-Iris benutzte ich zum Teil frisches Material, und zwar fein zerschnittenen und zerriebenen nicht ulzerierten Schanker, Blut vom Luetiker mit frischen Sekundärerscheinungen, Lymphdrüsen eines luetischen Affen, innere Organe von Kaninchen, welche früher mit Luesmaterial geimpft waren; zum Teil benutzte ich auch breites Condylom und Schankergewebe, das ich mit Glycerin und destilliertem Wasser $\frac{1}{10}$ konzentriert hatte. Die Augenimpfungen haben vor denen der Haut den Vorzug, daß die Gefahr der Sekundärinfektion geringer ist und speziell die Iris-Impfung versprach mir eher Erfolg, als die Cornea- oder Vorderkammerimpfung wegen des Reichtums an Blutgefäßen. Mit der Lanze eröffnete ich die Vorderkammer, ritzte mit ihrer Spitze die Iris und brachte mittels eines vorher ausgeglühten schmalen Spatels den Impfstoff an diese Stelle. Auf diese Weise habe ich bei über 40 Albino-Kaninchen das Material in die Iris gebracht; fand dabei eine kleine Blutung statt, so stellte sich das für den Versuch als günstig heraus.

Die Allgemeinsymptome waren verschieden. Anfangs gingen mehr Tiere zugrunde, als später, weil dieselben schwächlich waren und der Stall kalt war; viele Tiere bekamen Haarausfall, einige Rhagaden am Mund oder ekzematische Hautstellen. Viele zeigten nur Freßunlust.

Der Verlauf an den Augen war folgender: Nachdem die erste Hauptwundreaktion zurückgegangen ist, tritt am vierten bis fünften Tag eine neue, nicht sehr starke Injektion auf, die Iris wird hyperämisch und allmählich treten an der Impfstelle ein oder mehrere kleine Verdickungen auf. Der Höhepunkt ist durchschnittlich mit der vierten Woche erreicht, ohne daß es zu stärkeren Entzündungssymptomen, wie Hypopyonbildung, oder zu hinteren Synechien kommt. Die Knötchen gehen häufig nach einem Monat schon wieder zurück, sind in andern Fällen oft noch lange sichtbar. Einige Male habe ich auch Rezidive beobachtet.

Bei meinen Kontroll-Impfungen mit Glycerinwasser allein oder mit gesunden Gewebsemulsionen traten keine derartigen Erscheinungen auf. Die Resultate der mikroskopischen Untersuchung entsprachen dem klinischen Bilde. Anfangs zeigen sich geringe entzündliche Veränderungen mit Hyperämie des Gewebes und Diapedese einzelner Leukocyten. Die kleinen Arterien bekommen vielfach einen hyalinen Saum, der jedoch später wieder zurückgeht. Dafür tritt um die größeren Arterien ein mehr oder minder breiter Oedemhof auf, der nach etwa zwei Monaten am deutlichsten ist und dann später mit der Schrumpfung des übrigen Gewebes auch schmaler wird.

Die Cytorykten liegen anfangs meist an der Intima der Gefäße, später auch im Oedemhofe und dann auch im Zwischengewebe. Dies Verhalten steht in Übereinstimmung mit den Rezidiven, welche nach einer einmal überstandenen Iritis luetica so leicht auftreten. Am meisten sieht man ihre zweikernige Form.

Wenn das Bild der Iritis luetica des Menschen, wie wir es besonders durch die Untersuchungen des Herrn Geheimrat v. Michel kennen, besonders das mikroskopische, nicht ganz mit den hier geschilderten Verhalten übereinstimmt; so muß beachtet werden, daß wir beim Menschen nur die endogene Iritis luetica kennen und das Kaninchen ein für Syphilis nicht sehr empfängliches Tier darstellt.

2) Ophthalmologische Gesellschaft in Wien.

Sitzung vom 25. Oktober 1905.

Sassen zeigt einen mit leicht herumzutragender elektrischer Batterie versehenen Augenspiegel, den man leicht an jedem Ophthalmoskope befestigen kann. Das Licht geht von einer kleinen Glühlampe aus, die einem 45° geneigten Spiegel möglichst nahe gestellt wird. Die ungekreuzten Strahlen scheinen dann von einem Punkte unmittelbar hinter der Spiegelöffnung, also aus der Pupille des Untersuchenden, zu kommen und beleuchten stets diejenige Stelle des Fundus, die Licht zurückwerfen kann. Bei Näherbringen des Auges des Untersuchten vergrößert sich der beleuchtete Teil des Fundus.

Nicht der Spiegel selbst, sondern nur der Belag hat eine Öffnung, wodurch die Reflexe wegfallen, und der Raum über und hinter dem Spiegel bleibt unbedeckt. Infolge der Kleinheit der Öffnung ist der Hornhautreflex unbedeutend.

Dr. Lauber bemerkt, daß vielfache Typen elektrischer Ophthalmoskope existieren. Er arbeitet gegenwärtig an der Vervollkommnung eines neuen Typus.

Dr. Benedek demonstriert zwei Präparate von Bulbi mit sogenannten präretinalen Hämorrhagien. Im ersten Falle handelt es sich um einen 36 Jahre alten Mann, der an chronischer Nephritis litt. Unter dem typischen Bilde der präretinalen Hämorrhagie fand sich ein großer, runder Bluterguß in der Macula. Das Auge wurde wegen später hinzutretender Thrombose der Centralvene und Sekundärglaukom enucleiert. Der Bluterguß fand sich, bei anatomischer Untersuchung zwischen der Retina und der faltig abgeschobenen Limitans und hat die Form eines flachen napfförmigen Raumes, den er ausfüllt. Eine zellig faserige, neugebildete Membran grenzt diesen Hohlraum gegen den Glaskörper zu ab. Am Firste der Falte hängt diese Membran fest mit der Netzhaut zusammen; auf diese Membran folgt noch die limitans interna retinalis und die hyaloidea. Die abgehobene Limitans ist auf der Retina innerhalb des Blutraumes natürlich nicht zu sehen. Daß sich ein Bluterguß auch wirklich zwischen Limitans interna und Memb. hyaloidea befinden, präretinal sein kann, bestätigt der analoge Fall des zweiten Bulbus, wo eine kleinere Blutung unmittelbar medial von der Papille liegt. Der Glaskörper wird daselbst abgehoben und es entstand ein flacher, von Blut erfüllter Hohlraum.

Im zweiten Falle lag als Ursache der Blutung eine primäre Thrombose der Centralvene vor.

Hanke beginnt ein Referat über die Bakteriologie in der Augenheilkunde. Er bespricht die Morphologie und Biologie der Arten von Bakterien und Kokken, die für den Augenarzt besonders in Betracht kommen.

Elschnig macht darauf aufmerksam, daß die Neugeborenenblenorrhoe bakteriologisch keineswegs stets gonorrhoeischen Ursprungs ist. Votr. hat am St. Annen Kinderhospital mit Prof. Escherich seit Maid. J. alle vorkommenden Fälle der sogenannten Neugeborenenblenorrhoe bakteriologisch geprüft; das Ergebnis war, daß sehr selten nach dem dritten und nie nach dem siebenten Tage Gonokokken als Krankheitserreger gefunden wurden. Daher sei Votr. mit einer diesbezüglichen Publikation Wintersteins (Wiener klin. Wochenschr. 15. Dez. 1904) nicht einverstanden, in der von 122 Fällen von „Neugeborenenblenorrhoe“ 40 Fälle als Spätsinfektionen mit dem Lochial-Sekret der Mutter erwähnt werden.

Wintersteiner erwidert darauf, daß er im Gegenteil in seiner Schrift 40% der Fälle nicht auf Gonokokkeninfektion, sondern auf solche durch andere Mikroorganismen zurückführte. Er bezeichne die Erkrankungen als *Blenorrhoea neonatorum*, nicht als *Gonorrhoea neonatorum*, somit sei die Diagnose keine bakteriologische, sondern eine rein klinische. —

Müller spricht sich anerkennend über die Objektivität des Vortr. aus, der nur vollständig bewiesene Tatsachen vorbringe. Bezüglich der Influenzabazillen als Erreger von Konjunktivitis sei er jedoch nicht überzeugt. So habe sich während der besonders heftigen Influenza-Epidemie von 1900 und 1901 die Zahl der Konjunktivitiden nicht gesteigert. Überhaupt seien bei Bindehaut-Entzündungen meist keine Keime (mit Ausnahme von bekannten harmlosen Schmarotzern) nachzuweisen. Nur zufällig und ohne ein gesamtes klinisches Bild zu geben seien solche bei Bindehaut-Entzündungen gefunden worden. Man könne, wie dies ja auch bei Meningitis der Fall sei, sogar bei Gonoblenorrhoe der Bindehaut keine Gonokokken finden, sodaß man mit der Bezeichnung eines eventuell vorgefundenen Kokkus als Erreger vorsichtig sein muß. Müller hat sich wiederholt bemüht, den Trachom-Erreger, der morphologisch mit dem Influenza-Erreger übereinstimmt, mit Bestimmtheit in der Ätiologie des Trachomes zu verwenden; doch ließen die vielen Lücken bei Befunden eine solche nicht zu. Müller macht auf ein diesbezügliches im Königsberger hygienischen Institut von Lürsen ausgearbeitetes Werk aufmerksam, bemerkt jedoch hierzu, daß er eine trachomatöse Infektion der Bindehaut nicht ohne weiteres durch Übertragung der Trachombazillen auf eine gesunde Konjunktiva bedingt hält, da bei sonst unvorsichtigen Patienten oft das eine Auge jahrelang trachomatös ist, während das andere verschont bleibt.

Königstein hat bereits früher ätiologische Versuche über die Neugeborenen-Blenorrhoe gemacht. Wenn sie nach dem fünften Tage nach der Geburt auftrat, waren doch noch hie und da Gonokokken nachzuweisen, öfters aber auch andere Mikroorganismen. Zur Eindämmung der Häufigkeit der Blenorrhoe könne das Crédé'sche Verfahren nicht genug gepriesen werden. — Bei Königsteins Tierversuchen ergab sich, daß in die vordere Augenkammer eingepflichte Gonokokken schon nach 24 Stunden verschwunden waren.

Zimmermann hält das Crédé'sche Verfahren auch für ausgezeichnet und bedauert, daß die Hebammen es nicht anwenden dürfen.

Königstein hat während der Influenza-Epidemie sehr wenige Fälle von *Conjunctivitis* gesehen.

Sachs spricht von Tränensackblenorrhoe bei kleinen Kindern. Er habe bei einem mehrere Monate alten Kinde eine Atresie des Tränennasenganges beobachtet, die eine Ektasie des Tränensackes herbeiführte. Heilung erfolgte durch einmaliges Sondieren.

Klein hat mehrere solche Fälle gesehen und hält deren Prognose für günstig.

Wintersteiner bemerkt, daß ein Unterschied bestehe zwischen diesem Falle, der ohne Entzündung hervorzurufen, nur als eine Stauung des nicht abgeleiteten sterilen Sekretes anzusehen sei, während die Tränensackblenorrhoe bei Erwachsenen durch Bakterien erregt sei und ein pathologisches Sekret zufolge habe. Er zitiert einen Fall: ein Kind, das durch den Kaiserschnitt entwickelt worden war, zeigte gleich eine vermehrte Sekretion des linken Auges. Man hielt die Erkrankung für eine Bindehautentzündung. Am

zweiten Tage habe Votr. das Sekret aus dem angeschwollenen Tränensack ausgedrückt, worauf binnen einigen Tagen Heilung erfolgte.

Topolansky findet ebenfalls, daß die Sekrete der neugeborenen Tränensackblenorrhoe keine Mikroorganismen aufweisen.

Sachs erwähnt der Tatsache, daß diese Krankheit bei Kindern leicht, bei Erwachsenen schwer heile.

Klein glaubt, man könne sie auch bei Erwachsenen durch einfaches Sondieren heilen, bezw. die Ektasie beseitigen.

Sitzung vom 22. November 1905.

Elschnig projiziert mikroskopische Präparate einer beiderseitigen Tränensackfistel. Die Fisteln mußten wegen wiederholter Entzündungen exzidiert werden. Die Fistelgänge begannen auf einem kleinen Hautknötchen, etwa 4 mm unter dem Lig. Canthi internum mit leichter Einschnürung und mündeten in der Nähe dieses Ligamentes an dessen oberen Rande in den Tränensack. Anatomisch bestand die Fistelwand gegen die umgebende Haut aus papillärem, vielschichtigem, verhorntem Pflasterepithel; letzteres war gegen das Lumen zu glatt abgegrenzt. Im Epithel fanden sich reichliche cilienartige Haare mit Haarbalgdrüsen. An der Wand des einen Fistelganges waren Randzelleninfiltrationen vorhanden, keine Mikroorganismen. — Ebenso verhalten sich fast alle 20 ähnliche in der Literatur bekannten Fälle.

Vossius sieht die angeborene Tränenfistel als eine Hemmungsbildung an. Die Bildung von Haaren im Fistelgange verhindert möglicherweise die Abschnürung der Epitheleinsenkung in der Tränennasengrube, die sich zum Tränenschlauch ausbildet.

Votr. stellt einen 12jähr. Knaben vor, der mit einer vor sieben Jahren noch sondierbaren Tränensackfistel behaftet war. Gegenwärtig ist die Fistelöffnung sichtbar, läßt sich aber nicht sondieren.

Hanke hält einen Vortrag — als zweiten Teil seines Referates über Bakteriologie — über die Theorien der Wirkungsweise der Mikroorganismen und erörtert die Immunitäts- und Immunisierungslehre.

Sitzung vom 6. Dezember 1905.

Lauber stellt ein 4 $\frac{1}{2}$ jähriges Kind vor, das an epibulbärer Tuberkulose leidet. Der Fall war von Prof. Elschnig im Ambulatorium des St. Annen-Kinderhospitals (Prof. Dr. Escherich) behandelt worden. Das Kind war nach einer Erkrankung an Pleuritis im vorigen Jahre kränklich geblieben und leidet an Nachtschweißen. Spitzenaffektion der linken Seite besteht derzeit. Erbliche tuberkulöse Belastung ist nachweisbar. Auf der Sklera des rechten Auges entstand im Oktober 1905 eine gelblichrotes Knötchen von der Größe einer Linse. Die Bindehaut darüber war verschiebbar, mit der Sklera war sie locker verbunden. Die Anzeichen sprachen für eine tuberkulöse Affektion. Am 18. Oktober machte Prof. Elschnig eine Inzision und versuchte das Knötchen zu entfernen. Es enthielt käsige Massen, bei deren bakteriologischen Untersuchen keine Tuberkelbazillen nachgewiesen werden konnten, doch müssen sowohl die Resultate der eingeleiteten Tuberkulinbehandlung, als auch diejenigen der Impfversuche an Meerschweinchen abgewartet werden. Die Sklera blieb unter dem Abszeß intakt, doch trat nach der Operation fortgesetzte leichte Eiterung ein und in der Umgebung des früheren Krankheitsherdes bilden sich demselben ähnliche Knötchen im

episkleralen Gewebe. Der Fall erinnert an die von Köhler, Müller und Brailey, wo es sich auch um Tuberkulose der Sklera handelte.

Tertsch demonstriert einen Fall von Anthrax. Vor drei Tagen, ohne bekannte Infektionsursache, stellte sich bei dem Patienten unter starkem Fieber (über 39°) starke Schwellung der Lider ein. Da Fluktuation vorzuliegen schien, wurde eine Inzision gemacht, doch entleerte sich kein Eiter. Im Wundsekrete fand man Anthraxbazillen. Das Auge selbst ist nicht in Mitleidenschaft gezogen und die Inzision rief bei dem Patienten keinen Schmerz hervor, was besonders auffallend war.

Elschnig glaubt, daß der Anthrax an den Lidern meistens als maligne ödematöse Schwellung auftritt, wobei sich die Haut schwarz färbt und nekrotisch abstößt. Zwei solche Fälle habe er gesehen, wogegen sich Abszesse selten bilden.

Bárány demonstrierte einen Apparat zur Messung der Gegenrollung der Augen bei sagittaler Neigung des Kopfes. Die Pupille des Untersuchten wird durch Pilokarpin maximal verengt, wobei die Zeichnung der Iris besonders scharf hervortritt. Sie wird durch ein Glühlämpchen, das am Kopfe der Versuchsperson angebracht ist, seitlich beleuchtet. Nun beißt die Versuchsperson zum Ruhigstellen des Kopfes in ein Helmholtzsches Zahnbrettchen und fixiert einen in Augenhöhe befindlichen Knopf. Ein Fernrohr mit 50facher Vergrößerung, das ein Fadenkreuz enthält, wird auf einen radiären, scharf begrenzten Irisstreifen eingestellt. Man kann die Stellung des einen Fadens auf einer am Fernrohr angebrachten Gradeinteilung ablesen. Die Versuchsperson neigt nun den Kopf; das am selben Stativ befestigte Fernrohr bleibt unverändert auf die Iris eingestellt; in der neuen Stellung wird der Faden wieder dem Irisstreifen parallel gestellt und der Unterschied an Graden abgelesen, was mit Genauigkeit auf 1° erfolgt. Votr. hat 150 Personen auf diese Weise untersucht, im ganzen 350 Mal. Normalhörende ergaben eine durchschnittliche Rollung von 8° bei 60° Kopfneigung; für Taubstumme mit erhaltenem Vestibularapparat ergaben sie fast das Gleiche (8,5°); Taubstumme mit zerstörtem Vestibular-Apparat ergaben 4°. Bei Kranken, die wegen Erkrankung des Vestibular-Apparates an Schwindel litten, war die Differenz zwischen der Rollung beim 60grädigen Neigen nach links und nach rechts bis 19°, während das Maximum normal 5° beträgt. Bárány hält diese Methode der Untersuchung besondere wertvoll bei forensischen Fällen, in denen über Schwindel geklagt wird, und sie läßt gleich bei der ersten Untersuchung Störungen des Vestibular Apparates feststellen.

Ullmann bespricht den Gonorrhoeismus als Allgemeinerkrankung und speziell dessen Metastasen: Iridocyclitis und Conjunctivitis. Er bespricht vier Fälle (aus eigener Beobachtung), wo neben Iridocyclitis andere gonorrhoeische Affektionen, wie dies meist der Fall, vorhanden waren, als: Blasenkatarrh, Gelenkaffektionen, Prostatitis usw. Ferner bespricht er die Meinungsverschiedenheiten bezüglich der Gonokokken als Erreger der Iridocyclitis und Conjunctivitis. Er selbst hält die Bildung von Metastasen auf endogenem Wege, durch Zirkulierung von Toxinen in geschädigten Gefäßen, für sehr wahrscheinlich, spätere Rezidive im Auge und im Gelenke halte er auch ohne neuerliche Infektion für möglich, wofern die Genitalien noch Sitz der Krankheit seien. Er hält die meisten rheumatischen und auch manche „luetischen“ Iritiden für solche auf gonorrhoeischer Infektion beruhende und wäre sehr dafür, daß sich die Augenärzte dessen sowohl durch Punktion der Vorderkammer behufs bakteriologischer Untersuchung des Kammerwassers,

als auch durch genaue Untersuchung der Genitalien vergewisserten. Er empfiehlt das schon von Arlt als sehr wirksam gefundene Jodkali und für das akute Stadium den Chiningebrauch, auch systematische Behandlung der Krankheitsherde, besonders bei frischeren Fällen. Sehr schwere Formen von gonorrhöischer Conjunctivitis, wie die in der Wiener klin. Wochenschr. 1902 p. 1082 von Kurka aus der Klinik Fuchs veröffentlichten, habe er nicht gesehen, wohl aber leichtere auf Gonorrhoe beruhende; er wolle nicht entscheiden ob solche, wenn sie bei jugendlichen Individuen bei Urethritis anterior acutissima auftritt, auf eine Toxinwirkung zurückzuführen sei.

v. Reuß meint, daß die früher festgehaltene Theorie von der Trias der Erscheinungen, und zwar Genitalaffektion, Gelenkerscheinungen und Ophthalmie, nunmehr unhaltbar sei. Er hat nur selten Fälle von Erkrankungen des Auges gesehen, die sich auf gonorrhöische Metastase zurückführen ließen, auch sei es schwer, bei der großen Häufigkeit der Gonorrhoe, deren indirekte Einwirkung auf Iritiden nachzuweisen.

Müller ist der Ansicht, daß nur eine bakteriologische Untersuchung eine Gonorrhoe als solche sicher nachweisbar erscheinen lasse; doch wäre eine Punktion der Vorderkammer zum Erhalten von Kammerwasser zu Untersuchungszwecken unstatthaft. Es sei unmöglich, bei einer Conjunctivitis festzustellen, ob es sich um eine endogene oder exogene Infektion handle. Von einer spezifisch gonorrhöischen Augenerkrankung könne eigentlich nicht geredet werden, da in der Iris Bakterien sehr schwer nachweisbar seien. Die Erkrankung an „Gonorrhöismus“ als eine Allgemein-Infektion sei ebenfalls noch unbewiesen.

Königstein hat bei diesbezüglichen Tierversuchen niemals Gonokokken im Kammerwasser finden können. Er hat nur wenige Fälle von Gonorrhöismus des Auges gesehen.

Elschnig hält es für unwahrscheinlich, daß Gonokokken erst nach längerer Zeit ein Rezidiv der Entzündung in der Iris bewirken können. Eine Punktion der Vorderkammer behufs Erhalten von Kammerwasser zu Untersuchungen hält er nicht allein für erlaubt, sondern auch im Interesse der Therapie für geboten. Er hat auch nur wenige Fälle von gonorrhöischer Iritis beobachtet.

Er halte allerdings die Feststellung metastatischer gonorrhöischer Augenaffektionen für durchaus berechtigt und begründet.

Lauber hält die Conjunctivitis, welche gonorrhöische Cystitis begleitet, entweder auf das Fieber als solches oder auf Wirkung von Toxinen beruhend, wie dies denn auch, mit Ausnahme der akuten Exantheme, bei anderen fieberhaften Krankheiten der Fall ist.

Klein hält Fälle von gonorrhöischen metastatischen Erkrankungen ebenfalls für selten und meint, eine Diagnose derselben sei nur ex juvantibus zu stellen. Es wäre erwünscht, eine spezifische Therapie für gonorrhöische Erkrankungen zu haben. Fast immer haben sich die Fälle von rheumatischer Iritis (wenn nicht durch Gicht, Diabetes usw. begründet) alsluetisch erwiesen.

Elschnig erinnert daran, daß als spezifisches Mittel gegen Gonorrhöismus, sowie gegen pyämische und septische Zustände, das Crédésche Unguentum angesehen werde, sowie auch die Anwendung von Collargol in Form von Einreibungen und Clysmen.

Zimmermann hält die Fälle von gonorrhöischer Iritis für nicht so selten, da öfters eine genaue Untersuchung des Genitales Gonorrhoe erwiesen

habe. In manchen Fällen, wo wegen früher durchgemachter Lues eine antiluetische Behandlung keine Resultate ergab, ließ sich Gonorrhoe der Genitalien feststellen. Eine energische Diaphoresis hält er für therapeutisch sehr wirksam.

Ullmann erinnert nochmals an das Gesamtbild des Gonorrhoeismus, wie es heute die Diagnose berechtigt. Eine individuelle Prädisposition: leichte Durchlässigkeit des Schleimhautepithels und Gefäßnetzes der Blase, Harnleiter und Prostata, wobei also der Virus in die Blutbahnen Eingang findet; oder Läsionen in den serösen Membranen des Auges oder der Gelenke begünstigt Metastasen. Die Toxine werden im Blute nur sehr schwer verbrannt und äußern sich oft — ehe Gonorrhoe eintritt — in Gelenkschwellungen und andere Erscheinungen, wie es Tommasoli erklärt. Diese Erscheinungen erstrecken sich oft über Jahre und machen die gonorrhoeische Erkrankung oft erschöpfender und schwerer zu ertragen, als z. B. eine vorübergehende, zufällig leicht ausheilende luetische Affektion.

Wertheim 1894 und Ahmann 1897 haben bewiesen, daß die Gonokokken lange im Blute verweilen und sogar aus demselben zu kultivieren seien, wenn man das Blut in genügender Menge und zu fieberfreien Zeiten entnimmt. Vortr. hofft, daß die Augenärzte sich genauer mit der Ätiologie der Iritiden und Konjunktivitiden befassen würden und somit auch die gonorrhoeische Natur solcher Erkrankungen bestimmen würden. Er sei mit Lauber's Erklärung der Toxinwirkung im Initialstadium durchaus einverstanden. Bezüglich der Punktion ziehe er gern seinen Vorschlag zurück, wofern sie für bedenklich gehalten werde. Er bemerke, daß zu frühe Lokalbehandlung der Urethralschleimhaut im akuten Stadium der Prostatitis und intraurethrale Eingriffe Metastasen im Auge und in den Gelenken begünstige und den Patienten besonders reizbar mache.

Journal-Übersicht.

I. Die Ophthalmologische Klinik. 1905. Nr. 9—18.

1) **Einfachste Glaukom-Operation**, von Haverkamp.

Verf. empfiehlt als einfachste, den Druck herabsetzende Operation die Parakentese der Vorderkammer durch Galvanokaustik. Dieser Eingriff kann ambulant, in der Sprechstunde, vorgenommen werden und hat den Vorteil, daß der endgültige Verschuß der Vorderkammer durch Einbrennen eines größeren Loches einige Tage hinausgeschoben werden kann. Verf. teilt zwei Fälle mit, in denen das Verfahren mit bleibendem Erfolge angewendet worden ist.

2) **Über die kosmetischen Vorzüge der Heilung von Lidkrebsen durch Radiumstrahlen und die Methode der Behandlung**, von Kirchner.

Zweck der Mitteilung ist der Hinweis, daß wir in dem Radium ein Mittel besitzen, welches das häufige Ulcus rodens rasch und sicher zu beeinflussen vermag, leicht und gefahrlos auch ambulant angewandt werden kann und hauptsächlich durch die guten kosmetischen Resultate für den Augenarzt von großer Bedeutung ist.

3) Zur therapeutischen Anwendung des Radiums, von Darier.

4) Ist die Müller'sche Interims-Prothese ungefährlich? von Ulbrich.

Von der Firma F. A. Müllers Söhne in Wiesbaden wird in jüngster Zeit eine Prothese in den Handel gebracht, die dazu bestimmt ist, sofort nach der Enucleation in den Bindehautsack eingelegt zu werden. Sie soll einer zu starken Verkleinerung des Sackes entgegenwirken. Die Prothese ist ein Hohlkörper aus Glas, der in der Mitte einen sagittalen Kanal besitzt, welcher den Sekreten freien Abfluß läßt. Legt man die Prothese frisch nach der Enukleation ein, so bilden sich an der Stelle dieses Kanals Granulationen aus, die einen präminierenden Pfropf darstellen und nach Entfernen der Prothese wieder verschwinden.

Der mitgeteilte Fall läßt starke Zweifel an der Ungefährlichkeit der Prothese aufkommen, obwohl ein strikter Beweis für ihre Schuld an dem letalen Ausgang nicht zu führen ist.

Es handelt sich um eine wegen Sarkom des Ciliarkörpers ausgeführte Enukleation, nach der eine eitrige Fußgelenks-Entzündung mit Endokeratitis auftrat. Im Bindehautsack wie in dem Gelenk fanden sich die gleichen Streptokokken. Da die Bindehautwunde nach Czermak nicht genäht worden war, erscheint es nicht ausgeschlossen, daß der Fremdkörper, der an sich den Tenon'schen Raum klaffen ließ, eine Propagation der Bakterien bedingte und so die Pyämie herbeiführte.

5) Alypin, ein neues Anästhetikum. von v. Sicherer.

Das Mittel ist wohl imstande, das Cocaïn bezüglich seiner anästhesierenden Eigenschaften zu ersetzen, wobei es folgende Vorzüge zeigt:

Es ist weniger giftig, ein Vorzug, der gegenüber dem Holocaïn in noch viel auffallenderer Weise zutage tritt. Es erzeugt keine Mydriasis und keine Akkommodationsparese, auch läßt es die Hornhaut völlig intakt. Endlich ist es wesentlich billiger als Cocaïn.

6) Die amyloide Degeneration der Lider und Conjunctiva des Auges, von Rählmann.

7) Das Trachom im sibirischen Militärbesirk, von Walter. Moll.

II. La clinique ophtalmologique. 1905. Nr. 9—17.

1) Trepanation bei der Behandlung der Stauungspapille, von Dubarry und Guillot.

Verff. raten in den Fällen, in denen Hirndruck die Ursache der Stauungspapille ist, zur Trepanation. Man wird auch die Dura inzidieren, wenn es die Untersuchung auf einen Tumor erfordert oder der Druck sofort herabgesetzt werden muß. In allen andren Fällen wird man die Dura intakt lassen, indem die Möglichkeit besteht, sie zu öffnen, wenn die Umstände dazu zwingen.

2) Veränderung der Hornhautkrümmung unter dem Einfluß der subconjunctivalen Injektionen; ihre Wirkung auf Astigmatismus, von Deschamps.

3) Metastatische eitrige Tenonitis, von Jocqs.

Eitrige Tenonitis ist im allgemeinen eine seltene Erkrankung. Sie wird beobachtet im Verlaufe von Infektions-Krankheiten, sowie im Gefolge von Affektionen des Urogenitalsystems. Meist ist die eitrige Entzündung der Tenonschen Kapsel kompliziert mit Iridochoroiditis, welche letztere die Krankheit zu einer gefährlicheren macht. Die Schmerzen sind auffallend gering.

4) Transversale kombinierte Keratotomie, von Chevallereau.

Zweck der Operation ist, der Prothese einen guten beweglichen Stumpf zu verleihen. Die Hornhaut wird im horizontalen Meridian mit einem Graefeschen Messer durchschnitten, die Iris in ihrer ganzen Ausdehnung herausgerissen und die Linse entbunden. Es folgt ein Druckverband.

Zur Anwendung kam das Verfahren bei Buphthalmus, Staphylom, Leukom und Glaukom.

5) Über eitrige intraokulare Infektion endogenen oder metastatischen Ursprungs, von Terson.

6) Die Iridektomie bei Glaukom, von Abadie. (Französische ophthalm. Gesellschaft.)

Seit der Entdeckung der Miotika wird die Iridektomie bei Glaukom immer seltener ausgeführt und das zum Schaden der Kranken.

Beim akuten oder subakuten sog. entzündlichen Glaukom, wo die Spannung vom Beginn der Erkrankung an erhöht, das Auge gereizt, die Hornhaut matt und die Pupille erweitert ist, ist die Iridektomie so bald als möglich auszuführen. Sie allein kann zur Heilung führen. Und zwar muß sie sofort gemacht werden, weil ihre Ausführung später schwieriger, wenn nicht unmöglich wird und man die Chance verliert, das Sehvermögen wieder leidlich herzustellen.

Das fundamentale Zeichen, ob man von der Anwendung des Pilocarpins ohne Iridektomie einen günstigen Einfluß zu erwarten hat, ist das folgende: Es muß ebenso schnell wirken wie in einem normalen Auge und Miosis erzeugen. In solchen Fällen kann man sicher sein, daß das Mittel die erhöhte Spannung auf das normale Niveau herabdrückt. Das wird fast ausnahmslos nur in den Fällen von Glaucoma chron. simplex der Fall sein.

Die Glaukome mit intermittierenden Krisen wie das Erscheinen von Regenbogenkreisen um die Flamme, temporären Verdunkelungen mit und ohne Schmerzen und völliger Remission dieser Symptome in den freien Intervallen, sind gleichfalls der Iridektomie verfallen, welche definitive und dauernde Heilung bringt.

Welches sind die Gründe, die man gegen die Iridektomie ins Feld führt und warum sträuben sich mehr und mehr Praktiker gegen diese Operation?

Sie ist schwierig auszuführen. Zugegeben, namentlich bei akutem und subakutem Glaukom mit erhöhter Spannung. Aber sie ist in diesen Fällen unerläßlich, und sie vermeiden heißt, das Auge dem sicheren Verderben preisgeben.

Angesichts der schwierigen Technik ist nur in tiefer Narkose zu operieren und nicht unter Cocain und Adrenalin. Die Operation ist immer schmerzhaft und der beste Patient wird unruhig werden, wenn man die Iris faßt. Und es ist doch gerade von der größten Wichtigkeit, daß die Technik eine vollkommene ist. Denn eine schlecht ausgeführte Iridektomie kann die

schwersten Folgen haben und ein einfaches Glaukom in ein malignes verwandeln.

Es gibt in der Tat maligne Fälle, in denen trotz korrekt ausgeführter Operation der Verlauf nicht nur nicht aufgehalten wird, sondern anscheinend durch die Iridektomie ein fataler zu werden scheint. Aber diese noch wenig bekannte Form, deren Diagnose a priori nicht gemacht werden kann, ist glücklicherweise selten. Aber was man sich gegenwärtig halten muß, ist, daß eine schlecht ausgeführte Iridektomie bei gewöhnlichem Glaukom, das unter richtiger Operation geheilt worden wäre, aus folgenden Gründen durch operative Zufälle fatal wirken kann.

Das Fassen und Hervorziehen der Iris muß sehr sanft und mit großer Präzision geschehen unter Vermeidung aller übermäßigen Zerrung. Gerade in bezug auf letztere ist es wichtig, daß die Narkose eine tiefe sei. Ist sie das nicht, so macht der Kranke Abwehrbewegungen und zerrt seinerseits die von der Pinzette gefaßte Iris, was von den schwersten Folgen sein kann. Ist die Iris gefaßt und vorgelagert, so ist sie durch einen einzigen Schnitt mit der Scherenpinzette abzuschneiden und zwar ihrer ganzen Breite nach, vom Sphinkter bis zur Peripherie. Dieser Schnitt muß genau, schnell und ohne besondere Quetschung des Gewebes vor sich gehen. Die Folgen einer übergroßen Zerrung oder Quetschung bestehen bald in profusen Blutungen, welche sich auch auf Glaskörper und Retina erstrecken, bald in Aufgehobenbleiben der Vorderkammer, bald in Erhöhung der Schmerzen und des intraokularen Druckes.

Kurz, es entwickeln sich die Symptome wie bei einer ursprünglich malignen Form mit dem Unterschiede, daß die echte maligne Form von der Operation gänzlich unabhängig ist, während es in dem supponierten Falle gerade die schlecht ausgeführte Operation ist, welche dem Fall erst einen malignen Verlauf gegeben hat.

7) **Einige Fälle von Hypopyonkeratitis mit Serum behandelt**, von Oliveres.

Verf. hatte bei der Behandlung mit Römer'schem Serum ungewisse Resultate. Er glaubt, daß subconjunctivale Injektionen mit antiseptischen Mitteln der Serumtherapie zur Zeit noch überlegen sind.

8) **Die Durchtrennung der hinteren Kapsel bei Nachstar**, von Domec.

9) **Bemerkungen über Evisceration des Augapfels**, von Bruno-Bourdeaux.

10) **Einfache Methode sur Operation gewisser Formen des Chalazions**, von Antonelli.

Verf. empfiehlt namentlich für randständige und Unterlid-Chalazien die Intermarginal-Inzision mit einem zweischneidigen Messer. Namentlich am Unterlid ist der Eingriff bequemer, als von der Bindehaut her nach Eversion des Lids.

11) **Behandlung des oberflächlichen Epithelioms durch Radium**, von Darier.

12) Kollargol-Einreibungen bei Pantophthalmie, von Baudoin.

Verf. hat in zwei Fällen von postoperativer Pantophthalmie einen guten Erfolg von Einreibungen mit 15—20% Kollargolsalbe gesehen.

13) Kombinierte intravenöse und subconjunctivale Injektionen, von Guibert.

Man erreicht durch diese Behandlung in kürzester Zeit den größten Effekt. Zur Anwendung kommt Quecksilbercyanür. Üble Folgen wurden nicht beobachtet.

14) Blepharospasmus bei der Dentition, von de Coopman.

15) Atmotherapie bei Augenleiden, von Golesceano.

Die vom Verf. so genannte Therapie mittels heißen Dampfes findet Anwendung bei Erkrankungen des vorderen Bulbus-Abschnittes. Es ist ein besonderes Instrument dafür angegeben. 40—45° werden leicht und ohne üble Folgen ertragen.

16) Behandlung des Hautkrebses mit Radium, von Rehns und Salmon. Moll.

Vermischtes.

1) Wir beginnen den dreißigsten Jahrgang des Centralblattes für prakt. Augenheilkunde. Am Schluß desselben gedenken wir ein genaues Sach- und Namenregister der dreißig Jahrgänge zu liefern, das eine vollständigere Übersicht über die augenärztlichen Leistungen geben wird, als bisher in der Literatur vorliegt. Gleichzeitig soll ein anastatischer Neudruck der beiden ersten Jahrgänge, die vergriffen sind, erscheinen. Es dürfte zweckmäßig sein, daß diejenigen, welche ein Exemplar dieser beiden Jahrgänge zu erlangen wünschen, dies rechtzeitig der Verlagsbuchhandlung mitteilen.

2) Dr. Paul Roemer, Privatdozent der Augenheilkunde und Assistent an der Universitäts-Augenklinik zu Würzburg, ist zum außerordentlichen Professor ernannt worden.

3) Dr. Leopold Heine, Privatdozent der Augenheilkunde an der Universität zu Breslau, ist zum Professor befördert worden.

4) Friedrich Hosch,
geb. zu Basel am 13. Oktober 1847, gest. ebendasselbst am 19. Dezember 1905.
Studiert hat Hosch in Basel, in Tübingen und Utrecht; 1870—1872 war er in seiner Vaterstadt Assistent an der Universitäts-Augenklinik; 1883 habilitierte er sich daselbst und wurde 1896 zum a. o. Professor ernannt. Seine wichtigsten Arbeiten sind mikroskopische und experimentelle Studien: Über das Epithel der vorderen Linsenkapsel (Arch. f. Ophth. XX), Experimentelle Studien über Iriscysten (Virchows Archiv CXXXIX), Über Ehrlich's Methyleneblau-Verfahren und seine Anwendung auf das Auge (Arch. f. Ophth. XXXVII), Über den Bau der Säugethiernetzhaut, nach Silberpräparaten (Arch. f. Oph. XLI). Bemerkenswert ist auch sein „Grundriß der Augenheilkunde“, Wien und Leipzig 1897. (504 S., mit 82 Holzschnitten.) Das Buch will das Wissenswerte und Sichergestaltete lehren und zwar in leicht faßlicher Weise.

5) Dr. Sachsälber, Prof. der Augenheilkunde an der Universität Graz, ist am 27. Dezember 1905 im Alter von nur 41 Jahren verstorben. Den Lesern des Centralblattes ist er durch zahlreiche wissenschaftliche Veröffentlichungen wohlbekannt.

- 1898) Mitteilungen aus der Universitäts-Augenkl. des Prof. Dr. Borysikiewicz in Graz (Keratitis neuroparalytica, Kerat. punct. prof., Kerat. punct. nach Operationen).
- 1894) Pemphigus conj. (Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., August).
- 1895) Drusen der vorderen Linsen kapsel (Deutschmanns Beitr. XVIII).
- 1896) Drusenbildung im Sehnervenkopf (ebendasselbst, XXI). Therapie des Ulcus serpens (ebendasselbst, XXII).
- 1897) Über das Rankenneurom der Orbita mit sekund. Buphth. (ebendasselbst XXVII).
- 1898) Scleritis suppurativa. (Wiener med. Wochenschr. Nr. 32.)
- 1900) Vollständige Obliteration der Netzhautgefäße bei absolutem Glaucom. (Centralbl. f. Augenheilk., S. 6.) Eierschalen in der Vorderkammer des Auges durch 26 Jahre (ebendasselbst, S. 9).
- 1901) Beitr. z. Anat. d. Sec. Glaucoms (Arch. f. Augenheilk. XLI, 1).
- 1902) Über die hyaline Entartung der Hornhaut (Deutschmanns Beiträge z. Augenheilk. XLVIII). Über Op. d. hochgradigen Kurzsichtigkeit (Wiener med. Wochenschr. Nr. 39—41).
- 1903) Über das Auge der Anen- und Hemikephalen (Zeitschr. f. Augenh. IX, Ergänzungsheft). Über Regenerationsvorgang von Hornhautsubstanzverlusten bei allgemeiner Ernährungsstörung (ebendasselbst). Ein Fall von Stauungspapille nach erfolgreicher Operation eines Gehirnsabszesses (ebendasselbst).

6) Am 21. Dezember 1905 verstarb zu Köln im 55. Jahre Dr. Alberic Jean Marie Rogman, Chefarzt des augenärztlichen Instituts zu Gent in Belgien: ein ausgezeichnete Arzt und Operateur, ein lebenswürdiger Charakter, der uns von den Kongressen her sehr wohlbekannt war, ein eifriger Forscher, der sich an allen wichtigen Fragen lebhaft beteiligte; er schrieb französisch, hat aber auch die deutsche Literatur mit besonderer Liebe verfolgt und gewürdigt.¹ Von seinen Arbeiten wollen wir die folgenden hervorheben:

- 1884) Hämorrhagisches Glaucom (Centralbl. f. Augenheilk., S. 286). Enukleation bei sympath. Ophthalmie (Annal. d'Oc.).
- 1885) Heilung des Verletzung-Stars durch Aussaugen (Annal. d'Ocul., September, Oktober).
- 1889) Über Struktur u. Operation gewisser Starformen (Ann. d'Oc. CI, p. 93).
- 1890) Hyphaema nach Operationen (Ann. d'Oc., Septbr., Oktbr., Centralbl. f. Augenheilk., S. 472).
- 1893) Neue Symblepharon-Operation (Centralbl. f. Augenheilk., S. 495 und Arch. d'Opht. 1892, XII, 50, p. 627). Sublimat-Einspritzungen unter die Bindehaut (ebendasselbst, S. 497).
- 1894) Sehstörung bei stillenden Frauen (Ann. d'Ocul. Sept.; Centralbl. für

¹ Vgl. seine Anzeige des ersten Teiles der Einführung in die Augenheilkunde, La Belgique méd. 4. März 1897; ferner der Geschichte der Augenheilkunde im Altertum, 15. Juni 1899.

- Augenheilk. S. 420). Filaria im Auge (Centralbl. f. Augenheilk. S. 522). Thioform in Augenpraxis (ebendasselbst, S. 580).
- 1895) Krebs des Limbus (Centralbl. f. Augenheilk., S. 579; Annal. d'Ocul., März). Heilbarkeit der sympath. Ophthalmie (ebendasselbst, August). Bindehautcysten (Arch. d'Opht., August).
- 1896) Über trockne Verbände und Augenpulver. (Annal. d'Ocul., März; Centralbl. f. Augenheilk., S. 375 und 719). Angeborene Linsenveränderung (Arch. d'Opht., Oktober).
- 1897) Angeborene Linsenveränderung (Archives d'Opht., Juli). Die lokalen Anaesthetica (Ophth. Klinik Nr. 1 u. 3). Linsenkolobom (Centralbl. f. Augenheilk., S. 246; Arch. d'Opht. 1896, Mai und Revue générale d'Opht. 1896).
- 1898) Hyaline Entartung der Lider (Centralbl. f. Augenheilk., S. 269 und Ann. d'Ocul., August). Lipom unter der Bindehaut (Ann. d'Ocul., Februar und Centralbl. f. Augenheilk. 1897, S. 427). Cysten unter der Bindehaut (Archiv. d'Opht., August und Centralbl. f. Augenheilk. 1897, S. 121 und 250).
- 1899) Myopie-Operation (Centralbl. f. Augenheilk., S. 87 u. 276 und Annal. d'Ocul., Januar). Dacryops (ebendasselbst S. 213 und Annal. d'Ocul., Juni). Erblisches Glaukom (ebendasselbst, S. 310 und Ophth. Klinik).
- 1900) Geschwülste der Tränendrüse (Centralbl. f. Augenheilk. 1900, S. 51 und Annal. d'Ocul., Januar). Iridectomie bei Glaucom simpl. (La clin. opht. und Centralbl. f. Augenheilk., S. 186 u. 470). Über extraocul. Komplikation der sympath. Ophthalmie (La clinique opht. 1900 und Centralbl. f. Augenheilk. 1901, S. 249). Scheinbare Akkommodation bei Aphakie (Centralbl. f. Augenheilk., S. 366 u. Annal. d'Ocul. 1899).
- 1901) Amblyopie durch Nichtgebrauch (Annal. d'Ocul., August, September). Epibulbäre Geschwülste (Annal. d'Ocul. und Centralbl. f. Augenheilk. 1900, S. 422).
- 1902) Über Tumoren und Pseudotumoren des Auges (Centralbl. f. Augenheilk., S. 44 und Annal. d'Ocul.).
- 1903) Gefahren der Enukleation bei intraocularer Tuberkulose (Annal. d'Ocul. August, September und Centralbl. f. Augenheilk. 1903, S. 362). Perithelialsarcom der Iris (Centralbl. f. Augenheilk., S. 73 und Annal. d'Ocul., Januar, Februar). Orbitalcyste mit Mikrophth. (Centralbl. f. Augenheilk., S. 387).
- 1904) Epicanthus-Operation (Annal. d'Ocul. Bd. 131, S. 464 und Centralbl. f. Augenheilk. 1904, S. 39). Präventive Serotherapie bei Starauszziehung (Centralbl. f. Augenheilk. 1904, S. 392).
- 1905) Über die Heilbarkeit der Verrostung des Augapfels. (B. de la Soc. Belge d'Opht.)

7) Dr. Emil von Wolfring,

Kaiserl. russ. wirkl. Staatsrat, o. ö. Univ.-Prof. a. D.

verschied am 3. Januar 1906 nach kurzem, schwerem Leiden im 74. Lebensjahre.

Kollege Wolfrings ragende Gestalt und ausdrucksvolles Antlitz war uns, da er häufig von seiner Universität Warschau nach Berlin und Heidelberg kam, ebenso wohlbekannt, wie seine eingehenden Arbeiten, die klinische Erfahrung mit anatomischer Kunst vereinigten. Bereits der erste Band des Centralbl. f. Augenheilk. (1877, S. 68) brachte seine Arbeit über die Ätio-

logie des Pannus. Von seinen weiteren Veröffentlichungen wollen wir die folgenden hervorheben:

Über Ciliarneuralgie und Bedeutung des Morphin für die Therapie der Augenkrankheiten. *Centralbl. f. Augenheilk.* 1879, S. 368.

Über die Wirkung des fein zerteilten Quecksilbers auf die Bestandteile des Auges. Ebendasselbst 1880, S. 378.

Physiologische Beziehungen der Blutgefäße zu den Muskeln des Oberlids. *Pam. Towarz. Lek. Warschau LXXX.*

Zur Lehre von den Drüsen des Lidknorpels. *Westn. Opth.* 1885.

Zur Anatomie der akuten infek. Katarrhe der Bindehaut. *Centralbl. f. Augenheilk.* 1886, S. 95.

Anatomischer Befund bezüglich der Krause'schen Drüsen und ihre Beteiligung an pathologischen Prozessen. VII. internationaler Ophthalmologenkongreß, Heidelberg 1888, S. 298 und *Centralbl. f. Augenheilk.* 1889, S. 167.

Über den Mechanismus des Ectrop. sarc. *Arch. f. Augenheilk.* XXX, 3 und *Centralbl. f. Augenheilk.* 1895, S. 440.

Bibliographie.

1) Warnung vor dem uneingeschränkten Gebrauche von Adrenalin bei Glaukom, von Dr. Senn, Wyl. Verf. sah in zwei Fällen von chronischem Glaukom nach Einträufelung von 1 bzw. 2 Tropfen Adrenalin akuten Glaukom-Anfall allerschwerster Art. Diese bösartige Wirkung scheint ihm in den Fällen aufzutreten, „in welchen der mehr oder weniger genügende Druck-Ausgleich nur mehr auf den Abflußwegen der vorderen Ciliar-Venen lastet und nun die durch das Adrenalin durch das Zwischenglied der Muskelzellen des dilatators iridis bewirkte Erweiterung der Pupille und deren Folgen diese Abflußwege unter noch erschwerendere Bedingungen stellt oder ganz unterbindet, bevor die weitere Wirkung des Adrenalins, die Herabsetzung des intraokulären Druckes in Folge Kontraktur der Ciliar-Gefäße und daheriger verminderter Sekretion derselben sich geltend machen kann“.

2) Alypin, ein neues Anästhetikum, von Heinrich Gebb. (Inaug.-Diss. Gießen 1905.) Alypin macht beim Menschen leicht brennenden Schmerz und leichte Injektion in 1 bis 2% Lösung. Bei 5 und 10% tritt dazu ciliare Injektion und Tränen. Die Anästhesie beginnt mit 3 Minuten und dauert bis 10, bei 5% bis 20 Minuten. Die tieferen Hautschichten macht erst das 5% anästhetisch. Pupillen-Erweiterung ist minimal, Akkommodations-Lähmung fehlt. Die 5% Lösung macht gelegentlich zarte Hornhaut-Trübung und zahlreiche feinste Epithel-Defekte. Bei subkutaner Anwendung zugleich mit Adrenalin blieb bei Tränensack-Exstirpationen wenigstens die Anästhesie fast aus, während eine stärkere Blutung sehr störte. Im Tier-Versuch führten größere Mengen 5% Lösung zu schweren Hornhaut-Veränderungen. Dagegen gelang es nicht durch 1,0 Alypin — ebensowenig durch 1,0 Cocain — von der Konjunktiva aus ein Kaninchen zu töten.

3) Notiz zur Therapie der Heufieber-Conjunctivitis, von Prof. Kuhnt. (*Deutsche med. Wochenschr.* 1905. Nr. 34.) Verf. sah sehr gute und scheinbar auch dauernde Wirkung von Anaesthesin Ritsert bei

einem Falle von schwerer, schon jahrelang umsonst nasal und konjunktival behandelter Heufieber-Conjunctivitis. Das Mittel wurde in die Konjunktiva eingestäubt. Koerber.

4) Über das Heufieber und die beabsichtigte Sammel-Forschung über die Wirksamkeit des Heufieber-Serums, von Dr. Alfred Wolff. (Berl. Klin. Wochenschr. 1905. Nr. 21.)

5) Über Cataracta perinuclearis unilateralis, von Regimentsarzt Dr. Stein. (Beiträge zur Augenheilkunde. 1905. Heft 63.) Die Entstehung des einseitigen Schichtstars kann bedingt sein durch direkte mechanische Schädigung, andererseits kann das Bild des Schichtstars sich auch sekundär entwickeln, indem sich an die zunächst getrübte Linse später im weiteren Wachstum normale Linsenfaser anlegten. Verf. beschreibt 5 Fälle von einseitigem Schichtstar.

6) Langes Intervall zwischen der Keratitis parenchymatosa des rechten und linken Auges, von Dr. Antonio Consiglio. (Ebenda.) Das Intervall beträgt bei dem jetzt 44jährigen Patienten 26 Jahre. Als Ursache der Keratitis ist wohl Lues hereditaria anzusehen.

7) Ein Fall von Neuritis retrobulbaris sympathica, von Dr. Antonio Consiglio. (Ebenda.) Durch Explosion einer Dynamitpatrone Verletzung beider Augen. Das linke erblindete Auge wurde enucleirt, das rechte zählt nur Finger in nächster Nähe. Hornhautnarbe, staubförmige Glaskörpertrübungen, Papille blass. Die mikroskopische Untersuchung des enucleirten Bulbus zeigt als bemerkenswerten Befund eine auffallend starke ödematöse Schwellung der Papille, so dass es sich bei der Erkrankung des Sehnerven des rechten Auges wohl um eine sympathische Neuritis retrobulbaris handelt.

8) Zur Ätiologie der Conjunctivitis cruposa, von Wilhelm Christ. (Ebenda.) Nach der Ansicht des Verf.s ist die Conjunctivitis cruposa als ein klinisch einheitliches Krankheitsbild aufzufassen, und vermag der jetzige Stand der Bakteriologie diese Auffassung weder umzustürzen noch eine nach rein ätiologischen Momenten zu bestimmende Einteilung der einzelnen Krankheitsformen praktisch durchzuführen. Trotzdem ist der bakteriologische Befund für die Beurteilung der Prognose, wie für die Wahl der Therapie und Prophylaxe von größter Wichtigkeit.

9) Ein Furunkel der Caruncula lacrymalis, von Dr. Richter, Regimentsarzt. (Ebenda.) Der vorliegende Fall ist als eine Infektion mit pyogenen Kokken, sei es ohne vorhergehende Verletzung, sei es durch leichte kaum sichtbare Verletzung mit einem angefliegenen Aststück zu erklären.

10) Berliner medizinische Gesellschaft. Sitzung vom 31. Mai 1905. Levinsohn stellt einen Patienten vor mit angeborenem Kolobom der Iris und der Aderhaut beiderseits, sowie auf dem linken Auge Kolobom des Sehnerven und Netzhaut-Ablösung. Fritz Mendel.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTE in Leipzig.

Centralblatt

für praktische

AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BIRNBACHER in Graz, Dr. BRADLEY in London, Dr. BRUNS in Steglitz, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, Doz. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CREZELLITER in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLEGA in Palma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDKNEHER in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAPP in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LÖNNER in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Maaseyck, Prof. Dr. PESCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PUTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERR in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKEL in Prag, Prof. Dr. SCHWABE in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin. Dr. STEIN in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

Februar.

Inhalt: Original-Mitteilungen. I. Weitere Mitteilungen über die Credé'sche Silbertherapie bei Augenkrankheiten. Von Marine-Oberstabsarzt Dr. Meyer in Tsingtau. — II. Die angeborenen Pigmentierungen der Hornhaut. Von Dr. A. Kraemer in San Diego. **Klinische Beobachtungen.** Rezidivierende Blutung in die Orbita infolge von mangelhafter Gerinnungsfähigkeit des Blutes. Von Oberarzt Dr. Wagner.

Neue Bücher.

Referate, Übersetzungen, Auszüge. 1) The localization of foreign bodies in the eye, by Dr. William Mc. Sweet of Philadelphia. — 2) Vergiftung bei Holz- und Methyl-Alkohol und deren Zubereitungen als Ursache von Tod und Erblindung, von Casey A. Wood in Chicago.

Journal-Übersicht. I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXI. 2. — II. The Ophthalmic Record. 1905. April—August. — III. Ophthalmology. Essays, abstracts and reviews. 1905. Juli. — IV. The Royal London Ophthalmic Hospital Reports. 1905. März. — V. The Ophthalmoscope. 1905. Juli—September.

Vermischtes. Nr. 1—7.

Bibliographie. Nr. 1—8.

I. Weitere Mitteilungen über die Credé'sche Silbertherapie bei Augenkrankheiten.

Von Marine-Oberstabsarzt Dr. Meyer in Tsingtau.

Im Februarheft dieses Centralblattes, Jahrgang 1903, habe ich mich über den Wert der Silbertherapie bei Augenkrankheiten eingehender ausgelassen. Zu einem gewissen Abschluß bin ich damals schon gekommen, muß aber gestehen, daß ich mich nach den Erfahrungen der letzten beiden

Jahre zu einigen Modifikationen habe verstehen müssen, die ich den Lesern dieses Blattes nicht vorenthalten zu dürfen glaube.

Seitdem ich meine Tätigkeit nach Tsingtau verlegt habe, ist eine große Anzahl augenkranker Chinesen an mir vorübergezogen. Die vom Gouvernement eingerichteten Polikliniken und die Krankenhäuser der Missionar-anstalten werden in der Hauptsache von Augenkranken besucht. Es liegt dieses einmal an der ungemein großen Verbreitung der Augenleiden unter den Chinesen, andererseits an den guten Erfolgen der deutschen Ärzte in diesem Spezialfach, welche das Vertrauen der Chinesen, die sonst dem fremden Arzt gegenüber noch recht zurückhaltend sind, stärken und den Ruf des fremden Arztes verbreiten halfen.

Die Chinesen des Schutzgebietes und des in Frage kommenden Hinterlandes von Schantung leiden hauptsächlich an 2 Krankheitsformen, an eitrigen Bindehautentzündungen und an Trachom. Sie sind die Folgen der hier besonders unter der niederen Bevölkerung herrschenden Unsauberkeit. In den Dörfern und Städten sieht man die Kinder im Sommer nackend, im Winter in mehrschichtigen Wollekleidern, die erst wieder abgelegt werden, wenn die Winterstürme ausgebraust haben, in engster Gemeinschaft mit den Haustieren, den oft räudigen Hunden, dem Federvieh und den Zugtieren zusammenleben, schlecht oder garnicht gewaschen, das Nasensekret bis über den Mund hängend und die Nasen- und Mundgegend mit angetrockneten, mit Staub und Speiseresten vermengten Sekret beschmiert, in der warmen Jahreszeit von unzähligen Fliegen besessen, die ohne Unterschied die kostbaren Misthaufen, den Menschenkot, die unreinlichen Straßen, Tiere und Menschen befliegen. Diese Verhältnisse erklären zur Genüge das Vorkommen so vieler Triefäugiger jeden Alters, so vieler ein- und doppelseitig Blinder, so vieler Menschen mit Leukomen, Staphylomen, phthisischen Augäpfeln, pannös überzogenen Hornhäuten, Hornhautgeschwüren, riesigen Flügelfellen, verbogenen Augenlidern.

Diese Leiden bilden auch den Stamm der Polikliniken und Krankenhäuser. An frischen Erkrankungen beobachtet man häufiger Bindehautentzündungen, als einfache Trachome. Diese Beobachtung stimmt auch damit überein, daß Trachom unter der weißen Bevölkerung im Gegensatz zu den obigen Entzündungen nur selten angetroffen wird, entsprechend der mannigfachen Berührung des Europäers mit den Chinesen innerhalb und außerhalb des Hauses.

Demnach ist hier als Therapie vornehmlich die antiseptische gegeben. Ich bediente mich also nach heimischem Vorgang des feinsten Itrols in Einstäubungen, mit oder ohne feuchten Verband, vorsichtigerweise schon im Dunkelmzimmer. Der Erfolg war ein sehr mangelhafter, die Bindehäute reinigten sich nicht oder nur sehr langsam, die Krankheitsprozesse kamen nicht zum Stillstand, die Kranken wurden mißtrauisch und kamen nicht wieder, teils auch weil das Verfahren ihnen Schmerz bereitete; denn der

Chinesische ist meiner Ansicht nach, entgegen andern Anschauungen, gegen Schmerz sehr empfindlich, er weiß sich nur besser zu beherrschen als der nervöse Europäer. Da der Mißerfolg mit Itrol meinen früheren Erfahrungen nicht entsprach, so mußte ich den Grund in der Wirkungslosigkeit des Mittels suchen. Es zersetzte sich hier zu schnell.

Ein Medikament, welches wie eine photographische Platte behandelt werden muß, welches keine Luft, keine Feuchtigkeit verträgt, paßt nicht für hiesige Gegenden. Hier scheint die Sonne intensiver und öfter als daheim, die Reflexe sind greller und vielfacher, der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist hier höher. Es genügt zu erwähnen, daß man hier während der Regenzeit vom Juni bis September trotz starker Hitze in den Wohnräumen heizen muß, wenn man die Schimmel- und Rostbildung nicht überhand nehmen lassen und man sich abends in trockene Betten legen will. In einem derartigen Klima verdirbt das Itrol meistens schon nach einmaligem Öffnen des Fläschchens trotz der üblichen Vorsichtsmaßregeln; es ballt sich und wird mißfarbig. Ich halte das Itrol als Medikament trotz aller Vorsichtsmaßregeln für das hiesige Klima nicht für geeignet, das beweisen die offenbaren Mißerfolge.

Als Ersatz stellte ich das Collargol ein, welches uns auch für das hiesige Klima als unbegrenzt haltbar erscheint. Feuchtigkeit kann ihm nichts schaden, da ich es als Lösung gebrauche, und vor dem Licht schütze ich es, indem ich es in schwarzbraunen Flaschen und im Dunkelschrank aufbewahre und beim Gebrauch das Licht abdämpfe. Es behält dann auch in Lösung seine schwarzbraune Farbe, am Flaschenkork seinen Metallglanz bei.

Ich wandte es hauptsächlich in 5% Lösung als der größtmöglichen Konzentration an. Der therapeutische Erfolg änderte sich damit nun mit einem Schlage. Akute und chronische Erkrankungen der Bindehäute, auch auf Tripperinfektion beruhende gingen zurück, die Bindehäute schollen ab, wurden blaß und glatt, die Reizzustände nahmen ab, Hornhautgeschwüre reinigten sich. Ich begnügte mich nicht mit dem einfachen Einträufeln, sondern ich verband damit eine gelinde Massage. Unter Liegestellung des Kopfes zog ich bei etwas nasenwärts gekehrtem Gesicht die Lider möglichst weit auseinander und füllte den Bindehautsack mit der Lösung an. Dann zog ich 1—2 Minuten lang die Lider auf und nieder, während ich verständige Kranke gleichzeitig mit dem Augapfel rollen ließ. Auf diese Weise war ich sicher, daß jedes Teilchen der Bindehaut mit der Lösung in wechselnde Berührung kam. Zum Schluß ließ ich die Augen sanft schließen und deckte einen leichten Heftpflastergazeverband darüber. Diese Prozedur wiederholte ich in der Regel 3 mal am Tage. Eines Collargolstiftes bediente ich mich nicht, da man mit ihm nicht so gut alle Bindehautteilchen treffen kann. Schon nach 3—4 Tagen pflegte die Sekretion soweit abzunehmen, daß ich zu dünneren Lösungen,

von 2—1%, übergehen und den Verband weglassen konnte. Hatte die Erkrankung ganz aufgehört, so schloß ich die Nachbehandlung mit den üblichen Adstringentien an. Auf diese Weise habe ich alle Bindehaut-eiterungen zum Stillstand und Rückgang gebracht und habe den Eindruck gewonnen, daß die konzentrierte Collargollösung ein souveränes Mittel dagegen bildet. Die Behandlung ist einfach und bequem, für jedes Klima geeignet und daher zuverlässiger als Itrol, desgleichen schmerzloser.

Über die prophylaktische Behandlung bei Neugeborenen fehlt mir die Erfahrung, da sich hier keine Gelegenheit dazu bietet. Ich bin aber überzeugt, daß Collargoleinträufelungen zuverlässige Resultate liefern und ganz gefahrlos sind. Bei Säuglingen ließen sich die eitrigen Conjunctivitiden sicher beherrschen.

Bei akuten frischen Trachomen entfernte ich in der Regel die Bläschen blutig, um dann die Collargol-Massage mit 5% Lösung anzuschließen. Erst wenn jede Sekretion aufgehört hatte, massierte ich mit Kupfercitrat-salbe weiter. Bei chronischem Trachom und bei follikulären Katarrhen drängte ich auch erst die Sekretion durch Collargol-Massage zurück, bevor ich zur Kupfersalben-Massage schritt.

Frische Hornhautgeschwüre bekommt man hier selten zu sehen, denn der Chinese kommt damit erst zum europäischen Arzt, wenn der Chinesen-Arzt das meiste verpfuscht hat, wenn Pat. durch hochgradige Sehstörungen oder andauernde Schmerzen ängstlich gemacht wurde. Daher sieht man fast nur umfangreiche Infiltrationen und Zerstörungen der Hornhaut, Durchbrüche und Verwachsungen, bei denen nur Glühstift und Messer noch etwas nützen können. Bei den wenigen frischen Hornhautgeschwüren habe ich durch Collargollösung Heilung erzielt, in einigen Fällen bei verlängertem Verlauf den Glühstift zu Hilfe genommen. Jedenfalls habe ich nach Einleitung der Behandlung nie mehr Hypopyonbildung beobachtet. Die Lösung versetzte ich nach Bedarf mit Atropin.

Zur Operation kamen hauptsächlich Trichiasis, Einstülpungen, Flügel-felle, Leukome, alles Folgezustände der jahre- und jahrzehntelangen Bindehaut- und Hornhautentzündungen. Ausstülpungen sind viel seltener als Einstülpungen. Bei der Operation dieser Leiden zeigen sich die Lidknorpel in allen Stadien der Entartung und werden am besten entfernt, da sie doch keine genügende Stütze für das richtig gestellte Lid abgeben. Die Flügel-felle sind mindestens ebenso häufig doppel- wie einseitig, wachsen sich entgegen und überziehen gewöhnlich die Hornhaut mit einer das Sehvermögen fast ganz aufhebenden faszienartigen, vascularisierten Haut. Die Sehleistung ist nach der Operation meistens eine befriedigende. Iridectomien kommen häufig bei Leukomen in Frage. Wo am Rande noch ein Stückchen durchsichtige Hornhaut vorhanden ist, müssen sie versucht werden. Die Kranken entschließen sich in der Hoffnung, wieder sehen zu können, leicht zu einer Operation. Leider ist der Erfolg nicht immer der

gewünschte. Er wird oft durch Veränderungen im Augeninneren beeinträchtigt, die sich vorher nicht übersehen ließen. Staroperationen kommen für den europäischen Arzt viel seltener in Frage, als es nach der Ausdehnung der Starleiden anzunehmen wäre. Das geht aus der guten Übung hervor, die die chinesischen Ärzte im Starstechen haben. Schieloperationen gehören zu den größten Seltenheiten. Wenn man nur selten schielende Chinesen sieht, so führe ich es darauf zurück, daß der Chinese weniger an Brechungsfehlern leidet als der Europäer. Es werden zwar recht viel Brillen getragen, und zwar recht auffällige mit dickem plumpem Gestell, doch tut das der Chinese mehr aus Eitelkeit als aus Bedürfnis, um sich einen gelehrten Anstrich zu geben und für mehr zu gelten. Daher zieht er auch Fensterglas, besonders farbiges den geschliffenen Gläsern vor. Gegenüber der Enukleation verhält sich der Chinese sehr zurückhaltend. Er glaubt, der fremde Arzt will aus seinem Augapfel Arzneien machen, und fürchtet, im Jenseits ohne Auge erscheinen zu müssen. Ich habe noch keinen Chinesen bewegen können, sich seinen Augapfel entfernen zu lassen, meistens genügte schon der Vorschlag dazu, ihn auf Nimmerwiedersehen verschwinden zu lassen. Dagegen läßt er sich willig den Augapfelinhalt auslöffeln.

Bei diesen Operationen habe ich Collargollösungen zur vorbereitenden Desinfektion und zur Nachbehandlung benutzt und habe gute Resultate erzielt. Es kamen wohl Stichkanäle zur Eiterung, was bei der oft grundlosen Verschmutzung nicht Wunder nehmen konnte, doch blieb die Eiterung stets lokal und störte den Endeffekt nicht. Eine Infektion des Augapfels ist mir nach operativen Eingriffen nicht zugestoßen. Vor den Operationen desinfizierte ich den Bindehautsack durch mehrtägiges öfteres Einträufeln von 5% Collargollösung und verband hinterher mit collargolgetränkter Gaze. Dadurch sind mir auch Störungen vonseiten des Tränensackes ausgeblieben.

Bei frischen Verletzungen des Augapfels habe ich ebenfalls allgemeine Entzündungen des Augapfels hintenanhalten können. Kommen aber die Verletzten schon mit ausgesprochenen Erscheinungen von Panophthalmie in Behandlung, so läßt sich auch mit Collargol nichts mehr erreichen. Das Silber gelangt nicht mehr zur Wirkung in einem Organ, dessen Ernährungsbahnen bereits gehemmt und zerstört sind.

Auch von der intravenösen Injektion und der cutanen und rectalen Beibringung von Silber ist ein Erfolg in den Fällen, in denen der Glaskörper infiziert ist, nicht mehr zu erwarten. Ich habe die Kaninchenversuche, über die ich im Juliheft des Centralblattes, Jahrgang 1903, berichtete, noch eine Zeit lang fortgesetzt, habe aber die Befürchtung, die ich für Heubazillen-Infektion aussprach, bestätigt, und die Hoffnung bezüglich mit anderen Erregern infizierten Glaskörper nicht bestätigt gefunden. Es gelang mir wohl bei ganz frischer Infektion des Glaskörpers mit

Pneumokokken, Staphylokokken, Heubazillen, die Ausbreitung der Infektion zu verzögern, sie aber nicht zu bewältigen; das Organ ging allmählich doch durch Panophthalmie zugrunde. Ich habe mich daher bei Panophthalmie nach Verletzungen auf die äußere Collargolbehandlung beschränkt und habe nie Fortschritt des Prozesses auf benachbarte Organe beobachtet. Ein günstiger Einfluß war an dem baldigen Abschwellen der Lider und der chemotischen Bindehäute zu erkennen, damit ging auch eine Abnahme der subjektiven Beschwerden Hand in Hand.

Neuerdings gebe ich Collargol gleichzeitig innerlich, in 1—2% Lösungen, 1—2 stündlich 1 Teelöffel. Daß das Silber in die Körpersäfte übergeht, beweist der metallische Geschmack des Speichels, der sich nach mehrtägigem Gebrauch einstellt. Mit dieser Darreichung beabsichtige ich, die dem infizierten Auge benachbarten, noch gut ernährten Gewebe gegen die Weiterverbreitung des Infektionserregers widerstandsfähig zu machen. Das Collargol läßt sich wochenlang ohne Schaden und ohne Beschwerden nehmen, am besten in Tee, der dadurch einen leicht sämigen Geschmack erhält.

Bisher habe ich davon Abstand genommen, Collargol in den infizierten Glaskörper direkt einzuführen. Ich verspreche mir davon nur Erfolg bei ganz frischen Fällen, die hier fast garnicht zu Gebote stehen. Dem etwaigen Nutzen steht die Gefahr gegenüber, den Glaskörper durch Schwarzfärbung undurchsichtbar zu machen und damit die Sehkraft künstlich aufzuheben. Es müssen erst Tierversuche lehren, ob die Schwarzfärbung durch Resorption allmählich wieder schwindet, doch gebe ich mich hierin keiner allzugroßen Hoffnung hin. Jede Infektion und deren Folgen verschlechtert die Resorptionsverhältnisse. Trotz alledem wäre es vielleicht schon erstrebenswert, die Form des Auges zu erhalten, ehe man sie durch Eiterung zugrunde gehen läßt.

Wenn ich neben der innerlich und äußerlich desinfizierenden Kraft des Collargols noch seiner adstringierenden Wirkung gedenke, so stehe ich nicht an, diesem Heilmittel in meinem augenärztlichen Arzneischatz eine der ersten Stellen einzuräumen. Es verleiht mir bei gänzlicher Gefahrllosigkeit ein Gefühl von Sicherheit, das ich andern desinfizierenden Mitteln gegenüber bisher nicht empfunden habe. Daß es unter heimischen Verhältnissen durch Itrol, welches sich dort täglich neu beschaffen läßt und dort weniger leidet, teilweise ersetzt werden kann, will ich nach meinen früheren Erfahrungen nicht bestreiten. Nur muß Itrol auch daheim licht- und luftsicher behandelt werden, und demnach hatte es schon manchmal an Wirksamkeit eingebüßt, wenn es sich sinnfällig noch nicht verändert hatte. Im Collargol besitzen wir jedoch ein in geeigneten Fällen sicher wirkendes, in jedem Klima haltbares Augenheilmittel.

II. Die angeborenen Pigmentierungen der Hornhaut.

Von Dr. med. et phil. A. Kraemer in San Diego.

Im Oktoberhefte des Centralbl. f. prakt. Augenheilkunde, 1905, berichtet STEINER über zwei Fälle von Pigmentflecken der Hornhaut bei Javanen, und ist der Meinung, daß diese Flecken als angeborene Pigmentmäler zu deuten sind.

Er hebt hervor, daß derartige Pigmentmäler der Hornhaut auch bei der dunkelfarbigen Bevölkerung Javas zu den großen Seltenheiten gehören und zweifelt, ob sie überhaupt je bei Weißen getroffen werden.

Daß angeborene Pigmentflecke auch bei der germanischen Rasse vorkommen, wenn auch äußerst selten, möge folgende Beobachtung dartun.

Kürzlich konsultierte mich ein 35 jähr. Mann, von Geburt Deutscher, mit blonden Haaren und hellblauen Augen. Er gab an, daß ihm bei der Arbeit (schlagen auf Bleiröhren) ein Fremdkörper in das rechte Auge geflogen sei. Sein Mitarbeiter habe versucht den Fremdkörper zu entfernen, es sei ihm aber nicht gelungen. Bei der Betrachtung der Hornhaut mit der HARTNACK'schen Lupe ist kein Fremdkörper der Cornea zu entdecken, auch nicht die geringste Epithelverletzung. Dagegen haften auf der Conjunctiva des oberen Lides, nahe dem Lidrande, drei kleine tiefschwarze Fremdkörper, nach deren Entfernung keine Beschwerden mehr empfunden werden.

Als zufälliger Befund wird nun folgendes erhoben:

Oben außen, etwa $1\frac{1}{2}$ mm vom Limbus entfernt, ist ein brauner Pigmentfleck in der Hornhaut sichtbar.

Der Fleck ist auch mit bloßem Auge wahrnehmbar und hebt sich wegen der blauen Iris deutlich ab. Er ist von länglicher Gestalt, etwa $2\frac{1}{2}$ mm lang und $1-1\frac{1}{2}$ mm breit. Sein oberes Ende ist breiter, als das nach unten gerichtete; seine distale Begrenzung ist scharf, bogenförmig und läuft dem Limbus parallel (vgl. d. Abbildung).



Angeborene, oberflächlich gelegene Hornhautpigmentierung.

Über diesem Flecken, der in den obersten Schichten der Hornhaut liegt, ist das Epithel vollständig glatt und spiegelnd. Unter der Lupe erscheint das Mal aus feinen, dunkelbraunen, sehr dicht beisammen liegenden Pigmentkörnchen gebildet. Es ist keine Verbindung des Randschlingennetzes mit dem Fleck erkennbar; im übrigen ist das Auge vollkommen normal. Kein Trachom, keine Verfärbung der Sklera oder der bulbären Conjunctiva, keine Pigmentanomalien im Fundus. RS., + Cyl. 0,50 Achse senkrecht, = 1,5 (LANDOLT).

Im linken Auge ist eine analoge Veränderung nicht zu finden.

Per exclusionem muß die Diagnose auf angeborenen Pigmentfleck gestellt werden.

Bei der Durchsicht von mehr als 30 Lehrbüchern der Augenheilkunde, neueren Datums, einschließlich unserer grossen Sammelwerke, habe ich nur bei wenigen Autoren Bemerkungen über angeborene Pigmentflecke der Hornhaut gefunden.

SILEX¹ schreibt: Angeboren ist Pigment in der Cornea selten; bei Negeren findet sich solches im Epithel am Rande der Cornea.

Angeborene Pigmentierung der Cornea — Melanose — ist bei Weißen nur in wenigen Fällen beschrieben worden. Stets waren beide Corneas symmetrisch, am stärksten central, und zwar in einer spindelförmigen Figur tief dunkelbraun verfärbt, ohne daß jedoch hierdurch eine Sehstörung hervorgerufen wurde.

DE SCHWEINITZ²: Congenital melanosis of the cornea may appear in the form of a vertically oval area of brownish color in the center of this membrane. It has been ascribed to an abnormal development of the uveal tract (KRUKENBERG).

BALL³ bemerkt: KAYSER saw a case with congenital green coloration of the periphery of the cornea.

In seiner Bearbeitung der congenitalen Bildungsfehler des Auges erwähnt VAN DUYSE⁴ folgendes:

On peut distinguer entre une mélanose des couches superficielles, telle que la révèle l'examen de WESTHOFF, et une mélanose des couches profondes, à laquelle appartiennent les cas typiques décrits par KRUKENBERG.⁵ Chez trois sujets, il note à l'éclairage oblique: cornée de coloration brune foncée dans les parties moyennes; pigmentation répartie en forme d'oval vertical, saturée vers le centre, siégeant à la partie profonde (loupe DE WESTIEN-ZEHENDER). Ni filaments, ni précipités en rapport avec l'iris; concordance de la couleur du stroma irien et du pigment cornéen. GENÈSE: à l'époque où la membrane pupillaire est contiguë à la cornée, du pigment fuse dans la cornée (KRUKENBERG). On peut s'étonner de ne pas constater de reliquats de membrane pupillaire dans le domaine intact de la pupille.

Dies ist alles, was ich in der Literatur über angeborene Pigmentflecke der Hornhaut gefunden habe. Die Literatur über die angeborenen Pig-

¹ Encyclopädie der Augenheilkunde, Lief. 9, S. 390.

² Diseases of the eye. 4. Ed. 1903, p. 326.

³ BALL, Modern Ophthalmology, 1904, S. 304.

⁴ Encyclopédie française d'ophtalmologie, T. II, p. 373.

⁵ KRUKENBERG, Beiderseitige angeb. Melanose der Hornhaut. Klin. Monatsbl. f. Augenheilk. Bd. XXXII, S. 254; und weitere Mitteilung über angeb. doppelseitige Melanose der Hornhaut. Ebendasselbst 1899, S. 478.

mentierungen der Conjunctiva, Sclera und der Sehnerven ist von VAN DUYSK in der Encyclopédie française d'ophtalm. T. II. p. 587 zusammengestellt.

Wenn die Hypothese der Entstehung der typischen Hornhautmelanose richtig ist und, es scheint dies der Fall zu sein¹, so dürfte die Genese der Pigmentflecken in den oberen Hornhautschichten eine andere sein.

Ich möchte diese oberflächlich gelegenen Flecke in Analogie setzen mit den meist nahe dem Rande der Sehnervenscheibe gelegenen Pigmentflecken in der Papille, wie sie neuerdings wieder in einer Arbeit von OGANE² (unter Prof. GREEFF's Leitung) eingehend beschrieben worden sind.

Es handelt sich um congenitale Versprengungen von Pigment uvealen Ursprungs.

Ich glaube nicht, daß die Beobachtung von WESTHOFF³ als angeborene Hornhautpigmentierung gedeutet werden kann, wie das VAN DUYSK tut. Es handelte sich in diesem Falle um eine Greisin, deren Conjunctiva bulbi im Lidspaltenbereich blauschwarz pigmentiert war. Diese Pigmentierung setzte sich auf die Hornhaut fort, so daß der Arcus senilis und das Epithel der Cornea diffus braun pigmentiert erschienen.

Der Zustand bestand seit einigen Jahren. Argyrose wird ausgeschlossen. Es handelt sich aber offenbar um eine erworbene Pigmentierung, welcher Herkunft ist fraglich.

Bei der oberflächlichen und tiefen Hornhautpigmentation läßt sich wohl nicht immer mit absoluter Sicherheit ausschließen, ob die Pigmentierung nicht im späteren Leben, durch Pigmentwanderung (auf dem Wege der Lymph- und Saftkanälchen), durch irgend welchen Anstoß, der sich unserer Beobachtung entziehen kann oder nach vorausgegangenen entzündlichen Zuständen, usw., entstanden ist; zur Zeit der Untersuchung kann jede andere Spur vorausgegangener Erkrankung ausgelöscht sein. — v. HIPPEL⁴ hat experimentell nachgewiesen, daß das Endothel der Hornhaut

¹ Bei einem weiteren Studium der Melanosis corneae im Sinne KRUKENBERG's wäre wohl noch des Genaueren auf etwaige Beziehungen zu der „Membrana pupillaris persistens corneae adhaerens“ zu achten, obwohl sicherlich ein Teil der unter diesem Namen beschriebenen Krankheitsbilder nicht als congenitale Bildungsanomalie im engeren Sinne zu betrachten ist (v. HIPPEL, GRAEFE-SÄEMISCH, II. Auflage). Vgl. auch GESANG, Beiträge zur Augenheilkunde von DEUTSCHMANN, 1904, Heft 60; sowie eine neuere Arbeit von v. HIPPEL: Membrana pupillaris persistens corneae adhaerens. GRAEFE's Archiv für Ophthalmologie, Bd. LX, 3. Heft, S. 444. 1905.

² Über Pigmentierung des Sehnerven. Arch. f. Augenheilk. Bd. LII, S. 487.

³ WESTHOFF, Pigmentation der Conjunctiva. Centralbl. f. Augenheilk., 1899, August.

⁴ v. HIPPEL. Zur Pathologie des Hornhautendothels. Bericht über die 29. Versammlung der ophthalmologischen Gesellschaft Heidelberg, 1901.

phagocytäre Eigenschaften hat, also imstande ist, aufgelöstes Pigment der Iris oder des Ciliarkörpers in sich aufzunehmen.

Auf die vielfachen Entstehungsarten erworbener Hornhautpigmentationen soll hier nicht eingegangen werden, sie sind bekannt und meist auch pathologisch anatomisch erforscht. Vergl. GINSBERG, Grundriß der patholog. Histologie des Auges, 1903. S. 128; HERBERT PARSONS, The pathology of the eye. Vol. I. p. 249. GREEFF, Lehrb. der Path. Anatomie v. Orth. 9. Lief. I. Hälfte. S. 175 u. f. ZEHENDER, Handb. der ges. Augenheilk. Bd. I. (1874). S. 240. OELLER, J., Über erworbene Pigmentflecke der hinteren Hornhautwand (mit Abbildung). Arch. f. Augenheilk. Bd. XLVIII. 4. Heft. 1903.

Nur eine fragliche Entstehungsweise erworbener Hornhautpigmentierung möchte ich erörtern:

Wir finden in GIBBONS¹ folgende Ausführung: We occasionally meet with pigmented opacities of the cornea etc. . . . Black and yellowish discoloration of corneal opacities are found in cases following aspergillus keratitis — the black spot caused by aspergillus niger and the yellow by the aspergillus fumigatus.

Der aspergillus niger ist nun aber, als Erreger einer mykotischen Keratitis beim Menschen, bislang nicht beobachtet worden und, daß die zurückbleibenden Narbentrübungen der Hornhaut nach einer Infektion mit aspergillus fumigatus besonders gelb aussehen, davon wird wenigstens in der ausführlichen Darstellung der Aspergillus-Erkrankung der Hornhaut von LEWIN und GUILLERY² nichts erwähnt. Man vergl. auch diesbezüglich MORAX³, die neueste Bearbeitung der Erkrankungen der Cornea.

Klinische Beobachtungen.

[Aus der Dr. Praun'schen Augenklinik in Darmstadt.]

Rezidivierende Blutung in die Orbita infolge von mangelhafter Gerinnungsfähigkeit des Blutes.

Von Oberarzt Dr. Wagner.

Am 4. November 1902 kam Patient, ein 5jähriger, schwächlicher und anämischer Junge, mit einer großen, länglichen, horizontal liegenden Geschwulst des linken unteren Lides zur Sprechstunde. Die Geschwulst befand sich hinter dem inneren Ende des linken unteren Augenlides, war frei ver-

¹ GIBBONS, The eye, its refraction and diseases 1905, Bd. II. S. 332.

² LEWIN und GUILLERY, Die Wirkungen von Arzneimitteln und Giften auf das Auge. Bd. II.

³ MORAX, Maladies de la cornée. (Keratomycose aspergillaire.) Encyclopédie française d'ophtalmologie T. V.

schieblich, aber an ihrer Hinterfläche offenbar fixiert. Sie war von praller Konsistenz und auf der Oberfläche höckerig.

Die Diagnose wurde auf Dermoidcyste gestellt und der Tumor am 7. November 1902 in Chloroformnarkose ohne jede Störung in toto ausgeschält (2 cm langer Schnitt, stumpfes Herauspräparieren des Cystensackes, Naht). Die Geschwulst saß an einem nicht allzu dicken, bindegewebigen Stiel, dessen Ursprung in der Tiefe an der inneren unteren Wand der Augenhöhle gelegen war. Vor seiner Durchschneidung wurde dieser Stiel unterbunden, da er einige kleine Gefäße zu enthalten schien.

Die Heilung erfolgte per primam. Jedoch am 12. November 1902, also 5 Tage nach der Operation, kamen die Eltern in aller Frühe mit dem Kinde zur Sprechstunde, da in der Nacht beide Lider, besonders das untere Lid, mit dunkelblauem Blute unterlaufen waren. Die beiden Lider nahmen sich wie stark gefüllte, schwappende Blutsäcke aus. Das Auge war in mäßigem Grade vorgetrieben, konnte aber nach allen Seiten hin bewegt werden. Die Lider schlossen sich bequem. Die Diagnose wurde auf orbitalen Blut-Erguß gestellt, der seiner Farbe nach offenbar venösen Ursprungs war. Fieber und Veränderungen an der Wunde fehlten vollständig. Die Familien-Anamnese ergab nur geringe Anhaltspunkte. Der Vater gibt an, daß kleine Hautwunden bei ihm schwer und erst nach längerer Zeit heilen.

Am nächsten Tage nahm der Blut-Erguß an Stärke zu, doch konnten die Lider eben noch geschlossen werden. Der Augenspiegel-Befund ergab ein völlig normales Bild und keine Trübung der brechenden Medien. Da die Flüssigkeit in der Geschwulst sehr dünn zu sein schien, wurde versucht, dieselbe an tiefster Stelle mit einer geeigneten Spritze zu aspirieren, was jedoch ohne Erfolg blieb. Als am nächsten Morgen der Blut-Erguß wiederum stärker schien, wurde in der Mitte der Narbe eine Incision gemacht, wodurch sich etwa 1 Eßlöffel voll dicken, schwarzen, nicht geronnenen Blutes entleerte. Aus dem stark blutig durchtränkten Gewebe der Lider konnte nur durch Pressen eine größere Menge Flüssigkeit entfernt werden. Der Exophthalmus ging sofort fast völlig zurück.

Nach 8 Tagen wiederholte sich derselbe Vorgang; — stärkster Blut-Erguß in die Lider und hinter den Bulbus, auf Incision an der Narbe Entleerung des wieder nicht geronnenen Blutes. Nach weiteren 5 Tagen trat eine dritte Blutung in derselben Ausdehnung und Weise ein. Da weitere operative Eingriffe verweigert wurden, und auch bei der vorliegenden, mangelhaften Gerinnungsfähigkeit des Blutes nicht sehr aussichtsreich erschienen, wurde zu Gelatine-Injektionen (Gelatina sterilisata pro injectione 10 % Merck) gegriffen. Es wurden ungefähr 11 Spritzen von 10 ccm eingespritzt. Nach mehreren derartigen Einspritzungen trat ein neuer Blut-Erguß nicht mehr ein, und der vorhandene resorbierte sich innerhalb kurzer Zeit.

Am 12. Februar 1903, also 3 Monate nach der ersten Blutung, wurde das Kind wieder gebracht. Es bestand ebenfalls ein Blut-Erguß, jedoch mit noch stärkerem Exophthalmus, als zur Zeit der ersten Blutungen, so daß die Lider kaum geschlossen werden konnten. Der Augenspiegel-Befund zeigte eine etwas stärkere Füllung der Netzhautvenen als gewöhnlich. Die Therapie bestand nach den vorausgegangenen günstigen Erfahrungen wieder in Gelatine-Injektionen. Das Kind ist bis heute gesund geblieben.

Die von Hrn. Prof. Hippel (Heidelberg) ausgeführte Untersuchung der Geschwulst ergab, daß es sich nicht um eine Dermoidcyste handelte, sondern um eine mit sanguinolentem Inhalt gefüllte Cyste. Der Inhalt war rötlich

gefärbt, deutlich durchscheinend und ließ mikroskopisch sehr zahlreiche, gut erhaltene Blutkörperchen erkennen, die meist dicht gedrängt lagen, vielfach doch durch etwas geronnene Eiweißmassen getrennt waren. Hämatogenes Pigment fand sich nicht vor.

Über den Ursprung dieser stark rezidivierenden starken Blut-Ergüsse ist ein genauer Nachweis nicht zu erbringen. Operative Eingriffe zur Feststellung dieses Ursprunges waren kaum möglich. Hervorzuheben ist, daß der Stiel, an dem die Cyste saß, fest durch eine Ligatur unterbunden worden war und die Heilung der Operationswunde per primam erfolgte. Der erste Blut-Erguß stellte sich relativ plötzlich und heftig ein, er durchtränkte das Gewebe der Lider und sammelte sich in der früheren Cystenöhle an, woselbst eine Gerinnung nicht eintrat. Es muß immerhin mit der Möglichkeit gerechnet werden, daß bei dem stumpfen Herauslösen der Cyste kleinste Gefäße angerissen wurden, aus denen es bei dem völlig Gesunden zu keiner merklichen Blutung kommt, bei dem Kinde aber eine Koagulierung des Blutes an den Rupturstellen dieser Gefäßchen nicht eintrat. Wenn man annimmt, daß die Blutung aus dem Stiel erfolgte, so läßt sich schwer sagen, warum sie erst am 5. Tage auftrat und warum eine ebensolche Blutung wieder nach 3 Monaten entstand. Als Erklärung hierfür ließe sich angeben, daß eben die mangelhafte Gerinnungsfähigkeit des Blutes einen Verschuß weder der Gefäße des unterbundenen Stieles, noch derjenigen des Cystenwandung zustande brachte. Die Koagulationsfähigkeit des Blutes ist erst durch die Gelatine-Injektionen deutlich erreicht worden. In analogen Fällen, sowie bei rezidivierenden Blutungen in die Vorderkammer und in's Augen-Innere, kann daher die Anwendung der Gelatine-Injektionen empfohlen werden.

Unser Büchertisch.

Neue Bücher.

1. Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaft Nr. 147. Beitrag zur physiol. Optik von J. B. Listing. Herausgegeben von Prof. Dr. Otto Schwarz in Leipzig. (Leipzig, W. Engelmann.)

Eine sehr angenehme Gabe für diejenigen, welche den Original-Druck, Göttingen 1845, nicht besitzen.

2. Kern und Schulz, Sehproben-Tafeln. Zweite Auflage. Berlin 1906, A. Hirschwald. Die Tafeln enthalten reiches Material.

*3. Das Verhalten der Pupille im Tode, von W. Albrand und H. Schroeder in Halle. (C. Marhold, 1906.)

*4. Transact. of the ophth. Society of the United Kingdom. Vol. XXV (1904/5). London 1905.

*5. The changes produced by inflamm. of the conjunctiva, by M. S. Mayou, F. R. C. S., London 1905.

Referate, Übersetzungen, Auszüge.

1) **The localization of foreign bodies in the eye**, by Prof. Dr. William Mc.Sweet of Philadelphia. (The Ophthalmoscope, 1906, Januar.)

Verf. beschreibt in vorliegender Arbeit seine Methode der Lokalisation

von Fremdkörpern im Auge durch Röntgenstrahlen. Er rühmt ihr große Genauigkeit nach, die erwiesen ist in zahlreichen Fällen, in denen die Magnet-Operation erfolglos war und die Enukleation nötig wurde. Den Wert der Radiographie bei unmöglicher Ophthalmoskopie stellt er über den der andren diagnostischen Hilfsmittel: das Sideroskop und den Riesenmagnet. Während wir die Ansicht des Verf.'s teilen, daß der Riesenmagnet zum Nachweis eines Eisensplitters im Auge unzuverlässig und gefährlich ist, so können wir doch keineswegs die Geringschätzung des Sideroskops billigen und nicht mit ihm übereinstimmen, wenn er behauptet, daß das Sideroskop wenig im Gebrauch sei, da es zu empfindlich äußeren Einflüssen gegenüber sei, kleine Splitter im hinteren Augapfel-Abschnitt nur unsicher anzeige und meist ganz versage bei doppelter Durchbohrung, wo der Splitter in der Orbita sitze. Gleich hier sei bemerkt, daß unsre in Geh.-Rat Hirschberg's Augenklinik gemachten Erfahrungen mit dem Sideroskop ungleich günstigere sind. Unsres Erachtens darf heute der Röntgenapparat neben dem Sideroskop nicht mehr fehlen im Rüstzeug des modernen Magnet-Operators, verdrängen aber wird ersterer das letztere niemals.

Verf. behauptet, daß ein Splitter, der fähig ist, die Bulbushüllen zu durchschlagen, nicht so klein sein kann, daß sein Schatten auf der Platte nicht zu erkennen wäre. In über 100 Fällen, in denen die Radiographie ihm ein negatives Resultat lieferte, zeigte die Autopsie oder der spätere Verlauf (? der Ref.), daß kein Splitter im Augen-Innern haftete.

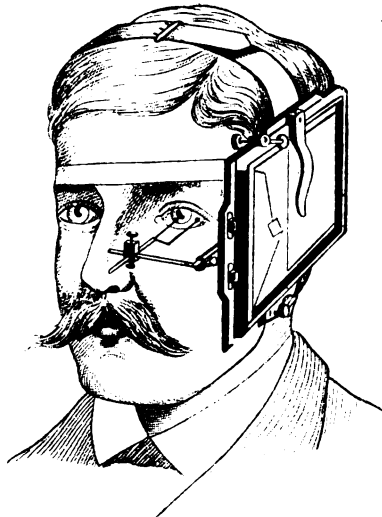


Fig. 1. Lokalisations-Apparat am Kopf des Patienten befestigt.

Das Prinzip seiner Methode der Lokalisation besteht darin, daß er zwei Aufnahmen in verschiedener Stellung der Röntgenröhre macht, die Richtung der Strahlen durch Marken nahe dem Augapfel fixiert und durch Einzeichnen der gewonnenen Distanzen in Schemata von Augapfel-Durchschnitten sich die Lage des Splitters konstruiert.

Der Apparat besteht aus einem leichten Metallrahmen zur Aufnahme der photographischen Platte; derselbe ist versehen mit einem beweglichen

Arme, der in zwei Kugeln auslaufende Stäbchen trägt. Letztere sind parallel zueinander und zu der Platte. Das Ganze wird mit Bändern am Kopf befestigt (s. Fig. 1). Der Patient liegt auf dem Tisch und fixiert ein Objekt derart, daß die Sehachse des verletzten Auges der photographischen Platte genau parallel läuft. Die Kugelstäbchen werden so weit verschoben, daß eine Kugel der Mitte der Hornhaut möglichst genähert wird und die andre in

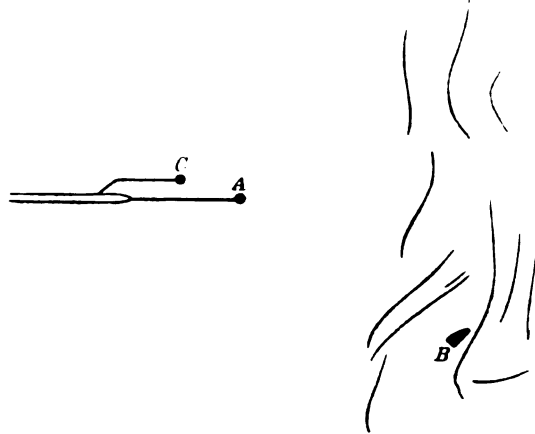


Fig. 2. Erste Aufnahme; die Röntgenröhre befand sich etwas über der Ebene der Kugelstäbchen.

bekannter Entfernung schrägenwärts sich befindet. Die beiden Aufnahmen geschehen in 18—20 Zoll Entfernung der Röntgenröhre von der unverletzten Seite, und zwar die eine von vorn und oben und die andre von vorn und unten. Bei beiden Aufnahmen (s. Fig. 2 und 3) wird der Schatten der zen-

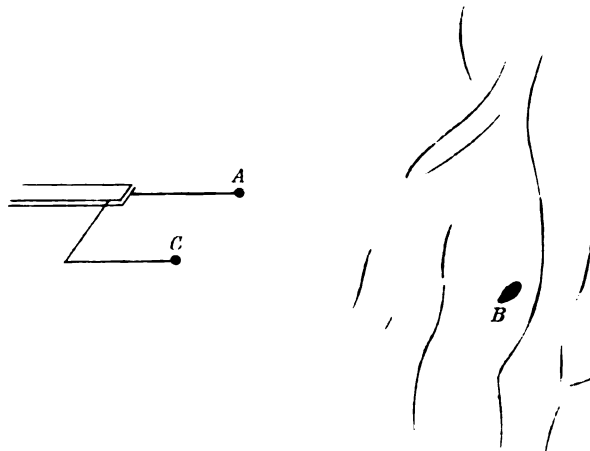


Fig. 3.

Zweite Aufnahme, bei der die Röhre sich etwas unter der Ebene der Zeiger befand.

tralen Kugel A hinter dem der temporalen C liegen; bei der ersteren (Fig. 2) wird A unterhalb C, bei der zweiten (Fig. 3) A oberhalb C zu finden sein.

B bezeichnet den Schatten des Fremdkörpers. Man geht nun in der Weise vor, daß man zunächst auf der ersten Platte die Entfernung CB mißt, um die A hinter C liegt; diese Strecke trägt man in ein Schema des Horizontalschnittes eines Augapfels hinter C ein, in welchem A und C die Marken in ihrer natürlichen Lage vorstellen (Fig. 4). Wir bekommen die Strecke CA' . Ziehen wir dann eine Linie von A' durch A und verlängern sie bis zu dem Punkte, von dem aus C die vorher fixierte Entfernung von der Röntgenröhre hat, so

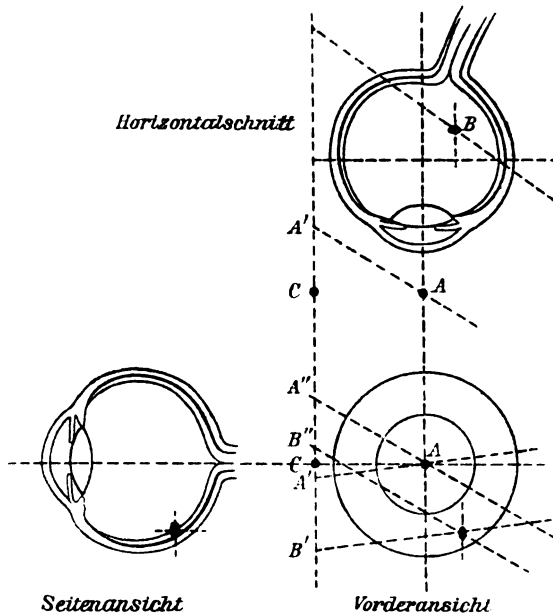


Fig. 4. Schematische Durchschnitte eines ausgewachsenen Augapfels (B Fremdkörper).

hat man den Ausgangspunkt der Strahlen bei den Aufnahmen. Jetzt hat man nun auf der Platte die Entfernung, um welche der Fremdkörperschatten B hinter C liegt, zu messen, diese im Schema hinter C einzutragen und von B eine Linie zu ziehen bis zum eben konstruierten Ausgangspunkt der Strahlen; diese Linie bezeichnet die eine Ebene, in der der Fremdkörper liegen muß.

Ebenso verfährt man bei der Bestimmung der Ebenen des Fremdkörperschattens auf einen Vertikalschnitt des Augapfels. Bei der ersten Aufnahme befand sich die Röhre über der Ebene der Zeiger; die Entfernung, um welche der Schatten A unter C liegt, wird im Schema unter C abgetragen (CA'); eine Linie von A' durch A führt wieder zum Ausgangspunkte der Strahlen. B' im Schema findet man wieder, indem man unter C die Entfernung einträgt, um die der Fremdkörperschatten unter dem Schatten C liegt. Eine Linie von B' zur Quelle der Strahlen bezeichnet eine Ebene, auf die der Splitter liegt. In derselben Weise werden die Maße der zweiten Aufnahme in dasselbe Schema eingetragen; man erhält A'' und B'' und in der Linie, die von B'' zur Strahlenquelle geht, eine zweite Ebene des Fremdkörperschattens; diese schneidet sich mit der analogen von B' in einem Punkte, der einer Linie entspricht auf der der Fremdkörper liegen muß. In dem Schema fixiert dieser Punkt die Lage des Splitters zur Horizontalebene und

zur Vertikalebene. Da wo eine durch diesen Kreuzungspunkt gezogene Senkrechte in dem Schema des Horizontalschnittes die Ebene des Fremdkörperschnitts schneidet, liegt der Punkt, der uns sagt, wie weit der Splitter hinter der Hornhaut liegt. Die gewonnenen Maße können leicht noch in ein drittes Schema, das einem Sagittalschnitt entspricht, eingezeichnet werden.

Es empfiehlt sich eine Nachprüfung der Methode; ihr muß die Entscheidung überlassen werden, ob sie in der Praxis sich als ebenso genau bewährt, wie sie in der Theorie elegant erscheint. Fehr.

2) Vergiftung bei Holz- und Methyl-Alkohol und deren Zubereitungen als Ursache von Tod und Erblindung, von Casey A. Wood in Chicago. (New York Medical Journal and Philadelphia Medical Journal. 1905. 7. Jan.)

In der interessanten Arbeit bespricht Verf. die Vergiftungen durch Holz-Alkohol und zeigt an verschiedenen Beispielen, daß durch Genuß von Holz-Alkohol Tod und Erblindung herbeigeführt werden kann.

Der erste Fall schildert uns die Krankengeschichte eines 26jähr. Patienten, der 6 Unzen Methyl-Alkohol auf einmal zu sich nahm, ein Quantum, was ihm zum Einreiben verschrieben war. Starke Leibschmerzen, Diarrhoe und Erbrechen traten als Vergiftungs-Symptome auf.

Der zweite Fall zeigt uns die Erblindung eines Mannes, die durch Einnehmen einer ihm verordneten, mit Holz-Essig zusammengesetzten Medizin herbeigeführt wurde. Die völlige Amaurose, die auf beiden Augen anfangs bestand, besserte sich infolge von Strychnin-Injektionen, so daß das rechte Auge wieder eine Sehkraft von $\frac{15}{200}$ erlangte, links nur schwacher Lichtschein wahrgenommen wurde.

Im dritten Falle handelt es sich um den Tod eines Mannes, der sich des Holz-Alkohols als Getränk bediente, ohne die giftigen Eigenschaften desselben zu kennen.

Der vierte, fünfte und sechste Fall haben das gemeinsam, daß die Patienten eine Mixtur von Holz-Alkohol zu sich nahmen; der eine starb, der andre erblindete bis auf Fingerzählen, beim dritten trat nach allgemeinen Vergiftungs-Symptomen Genesung ein. Symptome der Holz-Alkoholvergiftung sind: Abdominalbeschwerden, Schwäche der Extremitäten, plötzliche Erblindung beider Augen, die eine vorübergehende Besserung zeigt, um doch wieder zum vollständigen Verlust des Augenlichtes zu führen.

Zur Verhütung der Holz-Alkoholvergiftungen wurde vorgeschlagen, alle Holz-Alkoholpräparate auf die Liste der Gifte zu stellen und jede Packung von Holz-Alkohol, den geruchlosen im besonderen, mit einer Warnung zu versehen, daß nach übermäßigem Genuß dieser Medizin Erblindung eintrete. Man hält dieses Mittel für wirksamer als die übliche Aufschrift „Gift“ mit dem bekannten Bilde, da die Furcht vor Erblindung eine weitaus größere ist, als vor einem möglichen Tode. Fritz Mendel.

Journal-Übersicht.

I. A. v. Graefe's Archiv f. Ophthalmologie. LXI. 2.

- 1) **Anatomische Untersuchungen über Gefäß-Erkrankungen im Gebiete der Arteria und Vena centralis retinae und ihre Folgen für die Circulation mit besonderer Berücksichtigung des sog. hämorrhagischen Infarktes der Netzhaut, von Dr. Clemens Harms,**

Assistent in Tübingen, früher Volontärarzt in Breslau. (Aus den Univ.-Augenkliniken in Breslau und Tübingen.) (Schluß.)

In diesem Schlußteile seiner Arbeit bespricht Verf. auf Grund eigener anatomischer Untersuchungen und der einschlägigen Literatur die Erkrankungen beider Centralgefäße (Arterie und Vene) unter dem Bilde der sog. Embolie oder der Retinalapoplexie oder des sog. hämorrhagischen Netzhautinfarktes.

Arterie und Vene sind häufig beide erkrankt, so daß die anatomische Scheidung von „Embolie der Arterie“ und „Thrombose der Vene“ nicht zutreffend ist. Je nachdem, ob der Verschuß der Arterie dem der Vene oder umgekehrt der Verschuß der Vene dem der Arterie vorangeht, wird das klinische Bild der Embolie der Arterie bzw. der Thrombose der Vene entstehen. In der Regel wird dadurch eine Wechselwirkung der erkrankten Gefäße aufeinander stattfinden, daß die durch Lumenverengung des einen Gefäßes bedingte Stromverlangsamung einen thrombotischen Verschuß des andren hervorruft. Dieser Verschuß wird weiterhin den sklerotischen Prozeß in dem primär erkrankten Gefäße steigern und auch zur Thrombose des Restlumens führen. Bei Erkrankung eines Gefäßstammes wird vor Eintritt des sekundären thrombotischen Verschlusses des andren Stammes entweder eine Erkrankung der Retinalgefäße eingetreten sein, oder Arterien- und Venenstamm erkranken in verschiedener Reihenfolge nacheinander ohne Beteiligung der verbindenden Netzhautgefäße.

Das klinische Krankheitsbild wird durch den Verschuß des sekundär erkrankten, zuerst undurchgängigen Gefäßes beherrscht. Dabei können die anatomischen Veränderungen in dem primär erkrankten Gefäße erheblicher sein, als in den andren.

Abgesehen von einem Falle, in welchem durch Orbitalphlegmone, also durch Einwirkung von außen her, eine Thrombose der Arterie und der Vene auftrat, ist bisher nicht beobachtet worden, daß in beiden Gefäßen nur durch reine Thrombose oder nur durch reine primäre Intimawucherung ein Verschuß des Lumens verursacht wurde. Beide Prozesse wirken wechselweise aufeinander ein; meistens wird zuerst eine Gefäßerkrankung auftreten.

Ein wirklicher hämorrhagischer Infarkt im Sinne Cohnheim's — Nekrose und Anschoppung durch rückläufigen Strom von der benachbarten Vene her — ist anatomisch nicht erwiesen. Was man bisher als Infarkt bezeichnet hat, ist eine Kombination von „Embolie der Arterie“ und „Thrombose der Vene“.

2) Über die Cyste der Tränendrüse — Dacryops, von Max Goldzieher. (Aus der Augenabteilung des allgemeinen Krankenhauses in Budapest.)

Die Cyste war 23:17:11 mm groß und enthielt eine wasserklare Flüssigkeit. Die Untersuchung ergab, daß sich in der Wand der Cyste mehrere kleine Nebencysten befanden, welche ganz wie die Hauptcyste von mehrschichtigen flachen Epithelzellen ausgekleidet wurden. Der Cystenwand lagen Haufen abgestorbener Epithelzellen an. In dem der Cystenwand anhaftenden Bindegewebe lag zum Teil normales, zum Teil entartetes Drüsengewebe: deutliche Tubuli mit erweitertem und unregelmäßig geformtem Lumen, Becher-Zellen und verquollenem Zellprotoplasma. Daneben fanden sich eine Anzahl komprimierter Tubuli in Gestalt von Strängen, welche mit der

Cystenwand parallel verliefen und aus einer doppelten Reihe von Epithelzellen bestanden.

Ein Teil der Schnitte enthielt einen durch die Cyste etwas eingedrückten aber offenen Ausführungsgang der Tränendrüse.

Nach dem Referate handelt es sich in diesem Falle nicht um eine Retentionscyste, sondern um den Folgezustand einer schleimigen Entartung von Drüsensubstanz.

3) Ist das Zusammen-Vorkommen von Mikrophthalmus congenitus und Glioma retinae im gleichen Auge sicher erwiesen? von Prof. Eugen v. Hippel in Heidelberg.

Bei einem 29jähr. Manne mußte der seit der Geburt verkleinerte linke Bulbus enukleiert werden, weil er infolge einer Kontusion heftig entzündet war und schmerzte. Das andre Auge zeigte Reiz-Erscheinungen, welche nach der Enukleation schwanden.

Der etwa kirschgroße Bulbus war, wie die Betastung zeigte, von einer Knochenschale ausgekleidet, welche entkalkt wurde. Ein Kolobom war nicht vorhanden, vom N. opticus keine Spur nachweisbar. Die Irisperipherie lag der Hornhaut an, der Pupillarrand war retrahiert und mit der zum Teil verkalkten und seitlich verschobenen Linse verwachsen. Fast der ganze Innenraum war mit einer weißlichen geschwulstähnlichen Masse ausgefüllt.

Die anatomische Untersuchung ergab, daß die Linse größtenteils resorbiert und gewuchertes Bindegewebe in den Kapselsack eingedrungen war. Die Innenfläche der Aderhaut stand in großer Ausdehnung in enger Verbindung mit einer Gewebsschicht, welche teils aus fibrillärem, teils aus hyalin degeneriertem Bindegewebe, teils aus Knochengewebe bestand.

Die geschwulstähnliche Masse zeigte nach van Gieson-Färbung zwischen einem ausgebreiteten Gefäßsystem mit breiter Adventitia Anhäufung von Zellen mit gelblichem Protoplasma und schöner schwarzblauer Kernfärbung. Die Kerne waren oval bis spindelförmig und lagen in langen Faserzellen, deren Ausläufer die Eigentümlichkeit zeigten, daß sie sich niemals einer Gefäßwand inserierten. Die Masse ging an der temporalen Seite in degeneriertes Netzhautgewebe über, welches mit der Pars ciliaris retinae zusammenhing.

Die totale Aplasie des Sehnerven spricht für echten Mikrophthalmus. Wahrscheinlich war ursprünglich an Stelle des Glaskörpers zelliges Mesoderm vorhanden.

Die geschwulstähnliche Masse ist jedenfalls von der Retina ausgegangen, die als Pars retinalis corpus ciliaris et Iridis in normaler Weise vorhanden war. Wenn auch bei der ungeeigneten Vorbehandlung der Präparate spezifische Färbungsmethoden nicht angewandt werden konnten, so ist es doch höchst wahrscheinlich, daß die Gewebswucherung von der Glia der Retina ausging. Das Alter des Patienten, der klinische Verlauf und der Bau sowie die Art der Ausbreitung der Geschwulst sprechen gegen Gliom. Verf. wählt die Bezeichnung Gliosis.

Mikrophthalmus und Gliom sind mit Sicherheit noch nicht zusammen beobachtet worden. Auch der bekannte Helfreich'sche Fall, welcher eingehend besprochen wird, darf nicht in diesem Sinne gedeutet werden, sondern zeigt große Ähnlichkeit mit der vorliegenden Beobachtung.

4) Über sympathisierende Entzündung (nebst Bemerkungen über seröse traumatische Iritis), von Prof. Dr. Ernst Fuchs in Wien.

Die sympathisierende Entzündung zeigt so charakteristische Veränderungen, daß Verf. aus seiner großen Sammlung ohne Kenntnis der Krankengeschichten mit Sicherheit diejenigen Präparate herausuchen konnte, welche, wie die ausgebrochene sympathische Ophthalmie einwandfrei ergab, von sympathisierenden Augen stammten. Von 200 Augen, welche wegen drohender sympathischer Ophthalmie enukleiert waren, zeigten 29 die ausgesprochenen Erscheinungen der sympathisierenden Entzündung. 171 Augen hätten also, soweit die sympathische Ophthalmie in Frage kommt, erhalten werden können, wobei allerdings zu berücksichtigen ist, daß ein großer Teil dieser Augen wegen Entstellung und Schmerzen hätte enukleiert werden müssen, und daß zudem keineswegs erwiesen ist, wieviele Augen noch später an sympathisierender Entzündung erkrankt wären.

Meistens ist eine perforierende Verletzung (eventuell Operation) vorangegangen. Selten sind die Fälle von perforierten Hornhaut-Geschwüren und von Irido-Cyclitis, die durch Sarkom der Aderhaut hervorgerufen wurden. Verf. bespricht drei Sarkomfälle, die erst bei der anatomischen Untersuchung der geschrumpften Bulbi als solche erkannt wurden.¹

Das Wesen der sympathisierenden Entzündung besteht in einer zelligen Infiltration charakteristischer Art. An Zellen findet man einkernige runde Zellen, epitheloide Zellen und Riesenzellen. Erstere gleichen den im Blute vorkommenden Lymphocyten, welche auch noch die sog. kleinzellige Infiltration bilden. Die epitheloiden Zellen haben einen großen Protoplasma-Leib, in dem ein großer blasser Kern mit Kernkörperchen central oder randständig gelegen ist. Sie entstehen aus den normalen Zellen des Uvealstroma, von denen die Chromatophoren durch den abnehmenden Pigmentgehalt die Übergänge am deutlichsten zeigen, und wahrscheinlich auch aus den Endothelzellen, welche auf den elastischen Netzwerken liegen. Außerdem liefern die Gefäßzellen und die Pigmentzellen epitheloide Zellen.

Die kleinsten Infiltrationsherde bestehen nur aus Lymphocyten. Dann erfolgt die Umwandlung der Stromazellen in epitheloide Zellen, welche nicht selten mächtiger werden als die Lymphocyten und sie an den Rand drängen. Der Vorgang erfolgt also in umgekehrter Reihenfolge wie beim Tuberkel.

Die Riesenzellen entwickeln sich aus den epitheloiden Zellen, kommen aber nur in etwa der Hälfte der Fälle vor und sind daher nicht charakteristisch.

Polynukleäre Leukocyten werden bei heftigen Entzündungen angetroffen, sind aber selten, Mastzellen dagegen in vielen Fällen, wenn auch im einzelnen nicht besonders zahlreich.

Die Iris kann unerheblich verändert und selbst frei sein. Erkrankt sie, so findet man zuerst in den hinteren Schichten Infiltration von Lymphocyten, denen später epitheloide Zellen folgen. Riesenzellen sind selten. Die retinalen Schichten sind vorgewölbt und unter Umständen zerstört, während die vorderen Schichten lange Widerstand leisten und in keinem Falle zerstört gefunden wurden.

Bei der gewöhnlichen traumatischen, nicht sympathisierenden Irido-Cyclitis

¹ Bemerkenswert sind zwei Beobachtungen des Verf.'s, welche er beiläufig mitteilt. Bei einem Manne, welcher an Melanosarkom der Leber, und bei einer Frau, welche an multipler Melanose starb, fanden sich in geschrumpften Augäpfeln bisher nicht beachtete Aderhautsarkome, welche als Ausgangspunkt der Melanose angesehen werden mußten. — (Auch ich habe eine solche Beobachtung gemacht. H.)

(Endophthalmitis) ist dagegen das Irisgewebe mit Fibrin durchsetzt, Lymphocyten und polynukleäre Leukocyten finden sich bald in den vorderen, bald in den hinteren Schichten, und rasch erfolgt ein Exsudat von Fibrin und Zellen auf die Oberfläche der Iris. Epitheloide und Riesen-Zellen fehlen. Bei rein sympathisierender Entzündung kann das plastische Exsudat ganz fehlen.

Im Ciliarkörper beginnt die zellige Infiltration im Stroma unter den unversehrten retinalen Lagen, von denen die äußere später zerstört wird, während die innere verschont bleibt. Plastisches Exsudat fehlt oft ganz; ist es vorhanden, so liegt es auf der inneren Retinalschicht. Dagegen findet man bei der Endophthalmitis meistens polynukleäre Leukocyten, zunächst auf und zwischen den inneren unpigmentierten Zellen, erst später wird die äußere Retinalschicht und das Stroma ergriffen. Bei heftiger Endophthalmitis können die Ciliarfirsten stark ergriffen und in den Buchten nur geringe Veränderungen sichtbar sein, während es sich bei der sympathisierenden Entzündung gerade umgekehrt verhält.

Die Aderhaut beteiligt sich am stärksten an der Entzündung und ist nie ganz frei. Im ganzen überwiegt die Infiltration der hinteren Abschnitte. Zuerst wird die Schicht der großen Gefäße infiltriert, dagegen pflegt die Choriocapillaris längere Zeit Widerstand zu leisten. Epitheloide Zellen treten erst später auf und scheinen ebenso wie die Riesenzellen mitunter ganz zu fehlen. Mit dem Schwunde des Stromapigments nehmen die epitheloiden und Riesenzellen eine stärkere Pigmentierung an. Schließlich bleibt, nachdem auch die elastischen Lamellen zugrunde gegangen sind, von der Chorioidea nicht selten nur ein unregelmäßiges Netzwerk zarter Fasern zwischen dicht gedrängten Zellen übrig. Der Untergang der Gefäße erfolgt derart, daß die Lymphocyten in die Gefäßwand eindringen, das Gewebe auffasern und schließlich in das Lumen gelangen. Die Venen gehen rascher unter, als die Arterien. Die Gefäße der Haller'schen Schicht erliegen stets früher, als die der Choriocapillaris. Die Glasmembran, welche die Choriocapillaris überzieht, hält lange Stand, so daß Pigment-Epithel und Netzhaut bei starker Entartung der Aderhaut normal sein können. Nur ganz vereinzelt wandern Zellen durch die anscheinend unverletzte Glashaut hindurch und bilden auf der inneren Oberfläche der Aderhaut Herde, die sich zu dauernden Gebilden entwickeln können. Die Netzhaut spielt dabei eine passive Rolle.

Bei der nicht sympathisierenden Endophthalmitis ist die Aderhaut relativ wenig beteiligt. Es kann auch Infiltration von einkernigen Zellen bestehen, doch wird Oberflächen-Exsudat nie vermißt, und die Infiltration erstreckt sich früh in das Pigment-Epithel und in die Netzhaut hinein.

Da die suprachorioidealen Lamellen allmählich in die inneren Sklerallagen übergehen, so ist das Eindringen der zelligen Infiltration in die Sklera die Regel. Die Gefäße, besonders die Wirbelvenen, und die Nerven erhalten zellige Einscheidungen. So kommt es zu Knoten in und auf der Sklera und selbst zum Durchbruch.

Der Sehnerv und seine Scheiden zeigen nur die Veränderungen, welche man bei jeder heftigeren Entzündung des Augen-Inneren antrifft.

Erfolgt die Rückbildung der Infiltration, so verschwinden die Zellen mehr und mehr, und an ihre Stelle tritt ein anfangs homogenes, mit Kernen durchsetztes Grundgewebe, welches nach und nach eine straffe Faserung annimmt. Das Gewebe entsteht, wie Verf. annimmt, aus den epitheloiden Zellen, die früher aus den Stromazellen hervorgingen.

Je nach der Intensität der Infiltration kann schließlich die Aderhaut

zum größeren oder kleineren Teile erhalten oder in großer Ausdehnung in Bindegewebe umgewandelt sein, in dem spärliche neugebildete Gefäße sichtbar sind.

Die sympathisierende Entzündung kann mit einer plastischen Entzündung kompliziert sein. Es zeigt sich aber in diesen Fällen, daß die sympathisierende Entzündung die Oberfläche meidet. So kann auf einer Oiliarkörperschwarte noch die unpigmentierte Zell-Lage unversehrt erhalten sein, was bei der plastischen Endophthalmitis nie der Fall ist.

Der Zeitraum zwischen beginnender Infiltration und Rückbildung entzieht sich der Bestimmung. Manchmal scheint eine geringe Infiltration latent bestehen bleiben und sich noch nach Jahren wieder ausbreiten zu können. Der erste Beginn der sympathisierenden Entzündung ist anatomisch nicht sicher erkennbar.

Die plastische Exsudation gehört nicht zum Wesen der sympathisierenden Entzündung; denn, wenn sie auch häufig angetroffen wird, so kann sie doch fehlen. Verf. betrachtet die plastische Exsudation (Endophthalmitis) als eine zufällige Komplikation der sympathisierenden Entzündung, und nimmt an, daß, wenn beide Formen nebeneinander bestehen, eine Misch-Infektion stattgefunden hat. Auf den Unterschied beider Formen ist wiederholt hingewiesen worden.

Gegenüber Schirmer betrachtet Verf. die fibrinös-plastische und die eitrige Entzündung als zusammengehörige Formen, zwischen denen nur ein gradueller Unterschied besteht, und stellt ihnen als *morbus sui generis* die sympathisierende Entzündung gegenüber.

In 16 Augen, welche bei bestehender sympathischer Reizung enukleiert waren, fanden sich zum Teil derbe Schwarten und selbst Verknöcherung, aber in keinem Falle die charakteristischen Erscheinungen der sympathisierenden Entzündung.

Die seröse traumatische Iritis ist selten. Die Form der Zellen, die Art der Infiltration, das Zurücktreten der plastischen Exsudation zeigt eine gewisse Übereinstimmung mit der sympathisierenden Entzündung. Ein wesentlicher Unterschied besteht darin, daß die Aderhaut frei zu bleiben pflegt, und daß epitheloide und Riesenzellen im Gewebe nicht angetroffen werden. Dazu geht die seröse traumatische Iritis nicht auf das andre Auge über.

Wenn wirklich eine sympathisierende Entzündung besteht, so dürfte die Übertragung auf das andre Auge auch fast immer erfolgen. Daß die Erkrankung des zweiten Auges nicht früher, als nach 14 Tagen, aufzutreten pflegt, liegt nicht, wie Schirmer annimmt, an dem langen Wege, welcher bei der Übertragung zurückgelegt werden muß, sondern daran, daß die sympathisierende Entzündung nicht eher genügend entwickelt ist, um übertragbar zu sein, und daß vielleicht auch im sympathisierenden Auge bis zum Auftreten der Entzündung eine Inkubationszeit erforderlich ist.

Der Erreger der sympathisierenden Entzündung ist vermutlich selten und haftet anscheinend nicht so leicht, wie der Erreger der Endophthalmitis.

Die Art der Übertragung auf das zweite Auge ist unaufgeklärt. Der anatomische Befund spricht am meisten für die Berlin'sche Anschauung, welche eine Übertragung nach Art der Geschwulst-Metastasen annimmt.

Leider ist *in vivo* nicht sicher zu erkennen, ob es sich um eine wirkliche sympathisierende Entzündung handelt. Wenn man auch im allgemeinen sagen kann, daß die Gefahr der sympathischen Ophthalmie um so geringer ist, je stärker die Endophthalmitis im ersterkrankten Auge ausgesprochen ist,

so darf man sich doch nicht darauf verlassen. Bevor nicht die sympathisierende Entzündung etwa durch eine spezifische Reaktion festgestellt werden kann, wird man gut tun, wie bisher, in jedem bedenklichen Falle zu enukleieren.

Scheer.

II. The Ophthalmic Record. 1905. April.

- 1) **Diffuses Leukosarkom der Chorioidea**, von Richard H. Johnston.
- 2) **Die Schwierigkeiten betreffs der Diagnose von aseptischen Fremdkörpern in der Orbita**, von Nelson Miles Black.
- 3) **Die Pathologie des Pterygiums**, von Richard H. Johnston.

Mai.

- 1) **Verletzungen durch ausströmenden Wasserdampf der Lokomotive**, von C. D. Conkey.

An den vier veröffentlichten Fällen, in denen es sich um schwerere Augen-Verletzungen bei Lokomotivführern handelt, zeigt Verf., wie nötig Vorkehrungen zur Verhütung dieser Augenverletzungen gerade im Eisenbahnbetriebe sind.

- 2) **Bericht über 10 Fälle von Keratitis diffusa**, von Josephine W. Hildrup.

Nach den Beobachtungen der Verf. disponiert zur Keratitis diffusa hauptsächlich das Alter von 6—23 Jahren, meistens werden Knaben(?) befallen und Neger neigen sehr zu dieser Erkrankung. Hutchinson'sche Zähne und besondere Gesichtsbildung sind Begleitsymptome. Die später erworbene Art der Erkrankung ist schneller heilbar, als die angeborene(?).

- 3) **Ein Beispiel von Parinaud's Conjunctivitis**, von O. A. Griffin.

Die Patientin, an der sich die Erkrankung zeigte, war ein 14jähriges junges Mädchen. Der Verlauf ließ nicht auf eine Infektion tierischen Ursprungs schließen, wie dies Parinaud an mehreren Beispielen betont.

- 4) **Ein anderer Fall von Papillom der Conjunctiva**, von Richard Johnston.

Die Krankheit wird hauptsächlich bei männlichen Personen beobachtet, von 24 Fällen waren nur 2 weibliche. Sie kann in jedem Alter vorkommen. Das Papillom muß sofort gründlich entfernt werden, da es zu Recidiven neigt.

- 5) **Ein Fall von scheinbarer Vergiftungs-Amblyopie**, von William Pancoast.

Bei dem 19jährigen Patienten trat ganz plötzlich ohne nachweisbare Ursache eine starke Herabsetzung der Sehschärfe auf. Nach Strychnin- und Jodbehandlung war die Sehkraft nach 4 Monaten wieder normal. 8 Jahre später acquirierte er Lues, erblindete vollständig und starb ganz plötzlich an einem Tumor cerebri. Verf. hält einen Zusammenhang zwischen den beiden Erkrankungen für ausgeschlossen.

Juni.

- 1) **Über die verschiedenen Methoden zum Nachweis von Fremdkörpern im Auge mittels Röntgenstrahlen**, von John E. Weeks.
Diese wichtige Arbeit werden wir ausführlich referieren.

- 2) **Die magnetischen Eigenarten von Stahl im Zusammenhang mit andren Metallen**, von William Sweet.

Stahl-Verbindungen (mit Nickel, Mangan usw.) sind jetzt vielfach in Anwendung. Ein Stückchen Stahl wurde nicht vom Magneten aus der Ciliargegend entfernt, sondern erst mit der Pincette: es war Mangan-Stahl, der, auch herausgenommen, nur schwach am Magneten haftete. Hopinkson (Phil. Transact. Roy. Soc. Vol. XXXV) fand

für Guß-Eisen die maximale Induktion 12 408

für Schmiede-Eisen 18 251

für geschmiedeten Mangan-Stahl 747

Nickel-Stahl bleibt magnetisch. Aber für Mangan-Stahl ist der Magnet unbrauchbar.¹

- 3) **Ein Schutz für das Auge bei der Skiaskopie**, von Rhoads.

- 4) **Exophthalmus verursacht durch Erkrankung der Ethmoidal-Zellen und der Sinus Frontalis. Drainage. Hellung**, von Richard Johnston.

- 5) **2 Fälle von Melanosarkom der Chorioidea**, von J. Kipp.

Im ersten Fall war das erkrankte Auge 3 Monate vor der Entstehung des Sarkoms durch einen Schlag verletzt worden.

Im zweiten Fall war besonders bemerkenswert das frühzeitige Übergreifen auf die Sklera.

- 6) **Die Sachs'sche Lampe zur Durchleuchtung des Auges**, von Edgar Thomson.

Juli.

- 1) **Melanom der Chorioidea mit dem Bericht eines derartigen Falles und Pigment-Sarkom der Chorioidea in seiner ersten Entwicklung**, von G. E. de Schweinitz und E. A. Strumway.

In dem ersten Falle, der an einem Neger beobachtet wurde, war die Pigmentierung nicht allzu groß, da die Sektionen immer ergeben haben, daß sich bei farbigen Personen eine Menge Pigment zwischen den Muskelbündeln des Ciliarmuskels und in der Chorioidea befindet. Sonderbarerweise findet sich für solche Fälle keine Erklärung in den gewöhnlichen Büchern der Augenheilkunde.

In dem zweiten an einem Weißen beobachteten Falle war die Pigmentierung sehr bemerkbar. Der erste Patient ging an einem Melanom, der zweite an einem beginnenden Melanosarkom der Chorioidea zugrunde.

- 2) **Cystoides Sarkom der Orbita. Entfernung. Tod**, von Howard F. Hansell.

Der 18jährige Patient konnte nach Entfernung des Sarkoms als geheilt aus der Klinik entlassen werden, nachdem er noch ein Erysipel glücklich

¹ Auch ich habe die verschiedenen Stahlsorten geprüft. Näheres im Märzheft. H.

überstanden hatte. Kurze Zeit darauf bekam er zu Hause eine Meningitis, an der er zugrunde ging.

3) Recidivierende Iritis. Eine Studie von neun Fällen, von Hiram Woods.

Nach der Ansicht des Verf.'s ist die einzige Prophylaxe gegen das Wiederkehren der Entzündung, wenn möglich den krankheitserregenden Ursachen vorzubeugen. Wenn das Auge reizlos ist, während der Patient sich ruhig verhält, wird der unaufhörliche Gebrauch von schwachen Mydriatica von großem Nutzen sein.

August.

1) Über den Ursprung von Schmerzen bei Photophobie und das blepharospastische Syndrom, von Percy Friedenberg.

Verf. unterscheidet 2 Arten von Photophobie. Die erste kommt bei normalen Augen vor, die plötzlich grellem Lichte ausgesetzt sind, ein Reflex vom Opticus zu den sensorischen Ästen des Trigeminus; die zweite findet sich bei Erkrankungen der Hornhaut oder des Ciliarkörpers, ohne mit der Iris oder Netzhaut irgend etwas zu tun zu haben.

2) Zonular-Katarakt mit Iredereimie. Exstruktion einer vollständig trüben Linse in der Kapsel mit mikroskopischer Untersuchung, von Frank Lewin und Edgar Thompson.

3) Ein Fall von Verfärbung der Hornhaut durch Blut-Pigment und ein Fall von Hämorrhagie in die Hornhaut, von O. F. Wadsworth.

Fall I: Alte, geheilte, penetrierende Hornhautwunde mit Einheilung der Iris. Intraokulare Blutung. Cirkumskripter Niederschlag von Hämotoidin-Körnern in der Hornhautsubstanz.

Fall II: An dem enukleierten Auge des 45jährigen Patienten wurde eine ausgedehnte interstitielle Hämorrhagie in der Hornhaut gefunden.

4) Ein neues Instrument zur schnelleren und genaueren objektiven Refraktionsbestimmung, von J. N. Rhoads. ^{A. Gr.} ~~Ar ein~~ ^{Mendel.}

III. Ophthalmology, Essays, abstracts and reviews. 1905. Juli.

1) Astigmatismus nach Katarakt-Operation, hervorgerufen durch den Conjunctivallappen, von C. F. Clark.

Die wichtigsten Faktoren, um einen Astigmatismus nach der Operation zu verhindern, sind:

- 1) die Lokalisation des Schnittes mit oder ohne Bindehautlappen;
- 2) exakte und sofortige Zusammenfügung der Wundränder;
- 3) die Vermeidung von Vorfal oder Einklemmung der Iris;
- 4) die Nachbehandlung und Überwachung des Patienten;
- 5) Vermeidung von Anhäufung von Linsenresten, welche Drucksteigerung und Vorfal hervorrufen können;
- 6) kombinierte oder einfache Exstruktion.

2) Ophthalmometrie, von Edward E. Gibbons.

Genaue Abhandlung über die Ophthalmometrie mit mathematischen Berechnungen, zum Referat nicht geeignet.

3) Dionin in der Augenheilkunde, von Connor.

Verf. kommt zu den Schlüssen:

- 1) Dionin ist ein Analgetikum, eignet sich nicht zur lokalen Anästhesie;
- 2) es wirkt heilend auf das Lymphgefäßsystem und die tieferen Teile des Auges;
- 3) es lindert Schmerzen, es hellt Trübungen der brechenden Medien auf, heilt Entzündungen;
- 4) es unterstützt die Wirkung der Mydriatica, der Miotica und der lokalen Anästhetica;
- 5) das Dionin wirkt nicht bei allen Patienten gleich, bei einzelnen langsam, bei andren überraschend gut. Schädliche Nebenwirkungen hat der Gebrauch des Dionins nicht hervorgerufen.

4) Lokale Anästhetica und Analgetica in augenärztlicher Praxis, von Church.

Verschiedene Autoren ebenso wie Verf. sprechen sich günstig über die Wirkung des Dionins als Analgeticum aus, betonen aber, daß es noch weiterer Beobachtungen bedarf, um seinen ganzen Wert festzustellen.

5) Einige Veränderungen bei hoher Myopie, klinisch beobachtet, von Hansell.

Verf. bespricht die krankhaften Veränderungen, die die hochgradige Myopie mit sich führt, wie Glaskörpertrübungen, Ausdehnung der Sklera und der Chorioiditis myopica centralis. Verf. rät, was die Verordnung von Gläsern betrifft, zur vollen Korrektur für die Ferne, niemals aber für die Nähe.

6) Mikrophthalmus, Membrana pupillaris persistens, vordere Synechie und angeborene centrale Hornhauttrübung, von Stirling.

Beobachtung auf dem linken Auge eines 26jährigen Patienten.

7) Kuhnt's Conjunctival-Lappen, von Suker.

Seine Anwendung empfiehlt sich:

- 1) bei Hornhaut- oder Skleralwunden mit oder ohne Substanzverlust;
- 2) bei Cornealfisteln;
- 3) bei serpinösen oder durchgebrochenen Hornhautgeschwüren;
- 4) mittlerem Hornhaut- oder Skleral-Staphylom;
- 5) bei Vorfällen des Augeninnern;
- 6) bei Irisprolaps;
- 7) bei ausgedehntem Keratokonus;
- 8) bei Wunden, welche infolge ungünstiger Heilung nach Star-Operationen bestehen;
- 9) als Schutz für die Hornhaut bei blenorhoe-artigen Erkrankungen.

8) Verbrennung des äußeren Teils des Augapfels durch Salpetersäure, von Veasey.

Trotz der schweren Verletzung trat völlige Heilung ein. Außer den angewandten Mitteln, wie Atropin, Verband und häufigem Ausspülen mit warmer Kochsalzlösung, schreibt Verf. dem Thyroid-Extrakt eine Heilwirkung zu, welcher nach seiner Ansicht mit dazu beitrug die Sensibilität und die Durchsichtigkeit der Hornhaut wieder herzustellen. Fritz Mendel.

IV. The Royal London Ophthalmic Hospital Reports. 1905. März.

1) **Über die Entwicklung der Akkommodation der menschlichen Linse,** von Treacher Collins.

Mit der Entwicklung des Auges entsteht eine graduelle Trennung des Ciliarkörpers von den Linsenflächen. Die Faserbündel, die das Aufhängeband der Linse zusammensetzen, gehen nicht direkt von der Linse zum Ciliarkörper, sondern kreuzen erst einander. Je nach ihrem Ursprung und Ansatz hat man diese Fasern zu unterscheiden in orbiculo-antero capsuläre, orbiculo-postero capsuläre, cilio-postero capsuläre und cilio-aequatoriale. Im Fötalleben, wo der Ciliarkörper noch in Verbindung mit der Linse steht, ist die letztere rund. Wenn der Ciliarkörper wächst, nimmt ihr lateraler Durchmesser beträchtlich zu im Verhältnis zu dem antero-posterioren.

Bei den niedersten Fischarten finden wir keinen Ciliarkörper, sondern die Netzhaut endet an der Basis der Regenbogenhaut. Bei Sektionen von mikrophthalmischen Augen ist eine zurückgebliebene Entwicklung des Ciliarkörpers und des Aufhängebandes der Linse beobachtet worden.

2) **Zwei Fälle von hyaliner Degeneration des Tarsus und der Bindehaut,** von H. Herbert.

Verf. gibt die Krankengeschichte der beiden von ihm beobachteten Patienten (einer 39jährigen Hindu-Frau und eines 25jährigen Hindu-Mannes) und bespricht im Anschluß daran getrennt zuerst die weichen, dann die petrifizierten Teile.

3) **Ein Fall von Gliom der Netzhaut in einem geschrumpften Augapfel,** von Herbert Parsons.

18 Monate altes Kind, im Alter von 8 Monaten Masern mit Erblindung des rechten Auges, später Lungenentzündung, wonach Lidschluß des rechten Auges eintrat. Dasselbe war geschrumpft und wurde ausgeschnitten. Nach 3 Monaten Recidiv in der Orbita und Gliom im 2. Auge. Nach 6 Wochen Tod. Anatomische Untersuchung. Im Anschluß an diesen Fall stellt Verf. tabellarisch die übrigen bis jetzt beschriebenen 14 Fälle von Gliom in geschrumpften Bulbus zusammen. In 10 Fällen war das Gliom auf beiden Augen nachweisbar.

4) **Ein Fall von Tuberkulose der Netzhaut,** von Ilbert Hancock.

Der 19jährige Patient klagt seit 8 Monaten über Abnahme der Sehschärfe auf dem rechten Auge. Es wurden Finger in nächster Nähe gezählt, von der temporalen Papillenseite bis zur Macula sich erstreckend fand sich ein gelblich-weißer Herd, der immer an Größe zunahm, so daß die Enukleation vorgenommen wurde. Wenn auch nicht mit Sicherheit, so kann doch mit großer Wahrscheinlichkeit eine Tuberkulose der Netzhaut angenommen werden.

5) **Ein Fall von intraduralem Tumor des Opticus (Neurofibrom),** von M. S. Mayon.

Bei einem 5jährigen Mädchen langsame schmerzlose Hervortreibung des linken Auges mit geringer Beweglichkeit und sekundärer Opticus-Atrophie. Operation nach Krönlein, mit Erhaltung des Augapfels. Die pathologische Untersuchung ergab ein Neurofibrom am Sehnerven. Fritz Mendel.

V. The Ophthalmoscope. 1905. Juli.

- 1) **Die Wichtigkeit der normalen Hornhaut-Temperatur und des Lid-schlages bei der Heilung von Hornhaut-Affektionen**, von M'Gillivray.
Vgl. Jahresversammlung der Brit. med. Assoc. Oxford. 1904. Juli.
- 2) **Neue Errungenschaften der augenärztlichen Therapie**, von A. Darier in Paris.
Analgetische Wirkung des Radiums und der radioaktiven Substanzen.
- 3) **Ein Fall von Netzhaut-Blutung bei verspätetem Eintritt der Menstruation**, von G. Thomas.
Ausgang in vollkommene Heilung mit normaler Sehkraft.
- 4) **Ein Fall von kongenitaler, bilateraler und symmetrischer Verschiebung der Linsen**, von Harman.
- 5) **Verletzung des Auges durch Kristalle von übermangansaurem Kali**, von Powell.
Starke Conjunctivitis mit Lidschwellung, subconjunctivalen Hämorrhagien und Chemosis.

August 1905.

- 1) **Ein Fall von Aderhaut-Tuberkulose mit besonderen klinischen und pathologischen Eigentümlichkeiten**, von Carpenter und Stephenson.
Betrifft ein 3jähriges Kind, bei dem erst auf Grund des Augenbefundes — es fanden sich in jedem Fundus ca. 12 isolierte typische Tuberkel — die Diagnose „Miliartuberkulose“ gestellt wurde, was die Sektion bestätigte. Als „klinische Eigentümlichkeit“ bezeichnen die Verff. das multiple Vorhandensein der Aderhaut-Tuberkel in beiden Augen, als „pathologisch-anatomische“ die Invasion der Retina mit Tuberkel-Knötchen.
- 2) **Angeborene Wortblindheit und ihre Behandlung**, von Thomas in London.
Bericht über 8 Fälle. Die Behandlung hat nur bei sorgsamer Individualisierung Aussicht auf Erfolg. (Vgl. die Referate über die Arbeiten von Rinshelwood, Nettleship und Stephenson.)
- 3) **Die Allgemein-Anästhesie in der operativen Augenheilkunde**, von Chaldecott in London.
- 4) **Die Entwicklung der lamellären Cataract**, von Grimsdale in London.
- 5) **Die Färbung der Conjunctiva mit Protargol**, von Snell in Sheffield.
Im ersten Falle war es durch 9 monatlichen, im zweiten durch 5 Jahre lang fortgesetzten Gebrauch von Protargol zu einer Schwarzfärbung der Conjunctiva, besonders am unteren Lid, gekommen.

September 1905,

- 1) **Die Bedeutung der Augen-Symptome bei der disseminierten Sklerose des Gehirns und Rückenmarks**, von Uhthoff in Breslau.
Vgl. Handb. der Augenheilk. 2. Aufl. Bd. XI. Kap. XXII.

- 2) Die Frühsymptome der Sclerosis multiplex, von Hobhouse in Brighton.
- 3) Ein Fall von infantiler cerebraler Diplegie, von Kauffmann in Birmingham.

Daneben bestand eine ausgebreitete, weit fortgeschnittene Chorioretinitis und Opticus-Atrophie, so daß das Mädchen vollkommen blind war. Möglicherweise ist hereditäre Syphilis die gemeinsame Grundlage sowohl für das Nerven- wie das Augenleiden.

Vermischtes.

1)

Bandoeng (Java), 11. Dez. 1905.

Mit dieser Post sende ich Ihnen eine Photographie von einem sehr großen Melanosarkome des linken Auges.

Der Kranke, ein Javane von ungefähr 40 Jahren, hatte seit acht Monaten heftige Schmerzen. Die Geschwulst war stets größer geworden. In der



letzten Zeit wurden die Schmerzen fast unerträglich und, als er hörte, daß hier in Bandoeng ein Augenarzt war, kam er zu mir, um Hilfe zu suchen. Eine Beschreibung zu geben ist wohl nicht nötig. Nirgends war etwas von einem Auge zu entdecken.

Am nächsten Tage wurde die Geschwulst, nachdem der äußere Augenwinkel eingeschnitten war, mit einer großen krummen, vorn stumpfen Schere aus der Orbita-Höhle losgeschält und der Sehnerv so tief, wie möglich, nach hinten durchschnitten. Die Höhle wurde mit Jodoformgaze ausgefüllt. Am

nächsten Tag fühlte sich der Patient sehr wohl. Am dritten Tag fing er an zu fiebern und starb zwei Tage später metastatisch.

Bei der Untersuchung des Melanosarkoms im Laboratorium zu Batavia war der Ursprung der Geschwulst nicht mehr zu finden. Vermutlich war es der Strahlenkörper. Es hatten sich schon frühzeitig Metastasen in der Augenhöhle entwickelt, welche Zusammendrückung des Augapfels bewirkten, wobei der hintere Teil, welcher durch den Sehnerv festgehalten wird, ganz plattgedrückt war, wie noch aus einem Pigmentstreifen im Bindegewebe wahrscheinlich wird.

Im Augenapfel ist außer der Lederhaut und der Hornhaut, welche durch das Nichtmehrschließen der Augenlider hautähnlich geworden, nur noch eine Spur von Strahlenkörper vorhanden; von Linse, Glaskörper und Regenbogen nichts mehr.¹

Wie Sie wissen, war ich in Amsterdam. Als meine Kinder nach Java gingen, beschloß ich mitzugehen und habe mich hier in einem herrlichen Bergklima (Bandoeng liegt 600 m über dem Meeresspiegel) als Augenarzt niedergelassen. Ich bin beauftragt, unterrichtete Javanen zu Augenärzten



auszubilden, welche äußere Augenkrankheiten behandeln dürfen. Es kommen hier viele Augenranke vor, und augenärztliche Hilfe fehlt gänzlich. Überdies habe ich hier eine Blindenanstalt gegründet, die erste auf Java.

Dr. C. H. A. Westhoff.

¹ Es ist immerhin von Interesse, bei fremden Rassen dieselben Geschwulstformen festzustellen, wie wir sie bei den Kaukasiern fanden. Gliom der Netzhaut aus Java ist in meinem Markschwamm der Netzhaut (1869, S. 163) bereits angedeutet. H.

2) Am 4. Februar 1906 verschied zu Berlin im 76. Lebensjahre Dr. Rudolf Schelske. Am 16. August 1830 in Marienburg geboren, studierte er in Berlin, woselbst er sich 1864 habilitierte und in A. v. Graefe's Klinik nach Schweigger und vor Leber als Assistent tätig war und Augenspiegel-Kurse gab. Im Jahre 1872 übernahm er die Augenabteilung an dem Krankenhaus in Hamburg, trat aber 1876 wieder als Privatdozent in die Berliner Universität ein, der er bis zu seinem Tode angehörte.

In seiner Jugend hat er eine Reihe wertvoller Arbeiten veröffentlicht, so in Graefe's Archiv (X, 3) über Farben-Empfindungen; (X, 2) über das Verhältnis des intraokularen Druckes und der Hornhaut-Krümmung; (XI, 1) Rotblindheit durch pathologischen Prozeß. Er hat auch den Versuch gemacht, in einem „Lehrbuch der Augenheilkunde“ (1872 bis 1874, zwei Bände) die Lehren seines Meisters im Zusammenhang darzustellen.

3) Am 3. Februar hielt Prof. Guiseppe Albertotti seine Antritts-Vorlesung in der altberühmten Universität zu Padua. Zuerst feierte er seinen ausgezeichneten Vorgänger, Prof. Gradenigo, der länger als 30 Jahre hier mit Erfolg gewirkt; widmete seinen Abschiedsgruß der Universität Modena, die er nur zugunsten der größeren und berühmteren verlassen; und hielt dann seinen Vortrag: „Phasen einer augenärztlichen Frage in den verflossenen 20 Jahren zwischen zwei Antritts-Vorlesungen.“ Es handelt sich um die Frage, ob es möglich ist, aus einem Gemälde den Seh-Defekt des Künstlers zu erschließen. Diese Frage hatte Prof. Albertotti zuerst in Italien am 23. Januar 1886 in seiner Antritts-Vorlesung zu Modena erwähnt. Zahlreiche Arbeiten über den Gegenstand, hauptsächlich italienische, sind erfolgt: adhuc sub iudice lis est.

4) Geh.-Rat Prof. Dr. A. v. Rothmund feierte am 26. Januar d. J. sein 50jähriges Dozenten-Jubiläum.

5) Am 5. Nov. 1905 wurde dem zurücktretenden Prof. Deneffe in Gent von seinen Schülern und Kollegen ein Fest gegeben. Sein Nachfolger Prof. van Duyse hielt die warm empfundene Festrede und pries die Verdienste des Gefeierten um die Chirurgie und Augenheilkunde. Er erwähnte die hauptsächlichsten Arbeiten: über Kreuznach, über die Blasen-Punktion, über Cocain, Holocain, Jequirity, Protargol; über das Trachom, über den Farbensinn, über die Gesch. der Augenheilk. und Chirurgie.

6) Die Acad. de Méd. zu Paris hat Herrn Prof. F. Lagrange zu Bordeaux den Preis Laborie (5000 Frs.) für seinen *Traité des tumeurs de l'oeil* zuerkannt.

7) Eine geschichtliche Bemerkung über das Tätowieren.

Vor 19 Jahren habe ich in diesem Centralblatt (1887, S. 71) gezeigt, wie die alten Griechen Hornhautflecke chemisch gefärbt, und auch hinzugefügt, daß die Griechen schon zu Herodot's und Xenophon's Zeit mechanisch tätowierte Barbaren (*ἐστιγμένους*) kennen gelernt. (Vgl. auch meine Gesch. der Augenheilkunde im Altertum, S. 385, 1899.)¹ Nachdem im Jahre 1890 aus einem Pyramiden-Grab einige von den Mimen (Schwänken) des Dichters Herondas, der um 240 v. Chr. in Kos und vielleicht in Alexandria gelebt hat, wieder auferstanden sind; finde ich in dem Schwank „Die Eifersüchtige“,

¹ Das sicherste Zeugnis ist bei Herodian (im 2. Jahrhundert n. Chr.), der von den Briten erzählt: *ἐστιζοντο τὰ σώματα γραφαῖς ποικίλαις καὶ ζωῶν παντοδαπῶν εἰκόσι*.

daß man damals in jener Gegend genau ebenso tätowiert hat, wie wir es heute wieder machen, nämlich mit Nadel und schwarzem Pigment, — allerdings nicht zu dem Zweck, um Hornhautflecke zu verdecken, sondern um Sklaven zu strafen durch unzerstörbare Inschriften auf die Stirn.¹ Es heißt in Herondae Mimiambi quartum edid. O. Crusius (Leipzig 1905, S. 46 u. 47):

Κόσιν τε μοι κέλευσον ἐλθεῖν τὸν στίκτην
ἔχοντα ῥαφίδας καὶ μέλαν. μήν δέ σέ
ὁδῷ γενέσθαι ποικίλον. . . .
. . . . στίξ' εἰδήσει
ἐν τῷ μετώπῳ τὸ ἐπίγραμμα ἔχων τοῦτο.

„Den Kosis laß kommen, den Tätowierer, mit Nadeln und schwarzer Farbe. Du sollst auf einem Wege gesprenkelt werden. . . . Als bald wird er wissen, daß er diese Inschrift auf seiner Stirn hat.“

(Übrigens wird schließlich die Strafe doch erlassen.)

Das Wort *στίκτης* lernen wir hier zum ersten Male kennen. Es stimmt zu dem Worte *στιξ*, welches ich s. Zt. den Liebhabern von Fremdworten empfohlen hatte.

H.

Bibliographie.

1) Fünfzehnter Bericht über die Abteilung für Augenkranke im Landeshospitale zu Laibach (1905), von Primärarzt Dr. E. Bock. Unter 576 Operationen, 116 Star-Operationen und zwar: Star-Ausziehungen mit dem Lappenschnitt 67 (34 mit, 33 ohne Iridektomie), Star-Ausziehungen mit dem Lanzenschnitt 30, Zerschneidungen des Stares 15, Nachstar-Operationen 4. Die Erfolge waren günstige; es kamen nur 2 Verluste vor und zwar bei einem Manne mit chron. Ekzem der Lidränder durch Wundeiterung, in einem zweiten Falle durch heftige intraokulare Blutung. — Aus dem übrigen Berichte wäre noch besonders die Heilung eines Falles von Bindehaut-tuberkulose durch Radium-Behandlung hervorzuheben.

2) Zwei neue Methoden zur Refraktions-Bestimmung (Kinematopsie und Kinematoskopie), von Dr. Otto Neustätter in München. (Wiener klin. Rundschau. 1905. Nr. 44.) Beschreibung der von Lohnstein und von Holth angegebenen, für die Praxis wenig verwertbaren Methoden zur Refraktions-Bestimmung.

3) Zur idiopathischen Hemeralopie, von Reg.-Arzt Dr. J. Hand in Jaroslau. (Wiener klin. Rundschau. 1905. Nr. 52.) Bei einem Landwehr-Infanterie-Regiment erkrankten im Monat Mai eine größere Zahl von Soldaten an Hemeralopie, darunter viele auch an Xerose der Bindehaut. Als ursächliches Moment wurde die durch den raschen Witterungswechsel bedingte Frühjahrsmattigkeit, das häufige Auftreten von Bindehaut-Erkrankungen und die Übungen des Regiments an einem der Sonne ausgesetzten Exerzierplatze, angenommen. Die Epidemie erlosch nach 3 Wochen ohne eine eingreifendere Therapie.

4) Augen-Erkrankungen durch Auto-Intoxikation, von Prof. Elschnig in Wien. (Wiener med. Wochenschrift. 1905. Nr. 52.) Durch gastrointestinale Auto-Intoxikation — und zwar nur mit dieser be-

¹ Freilich wurden solche „Stigmata“ auch durch Einbrennen hergestellt.

schäftigt sich der Aufsatz — wird vornehmlich der nervöse Apparat des Auges, sowie die Uvea und Corneosklera beeinflusst. Bei ersterem sind es namentlich Augenmuskel-Lähmungen und Reiz-Erscheinungen im Gebiete der sensiblen Nerven, die zur Beobachtung kommen. Von den autotoxischen Sehnerven-Erkrankungen ist die Neuritis retrobulbaris die bekannteste; sie kann als solche, wenn auch selten, selbständig auftreten, spielt aber häufiger als gastrointestinale Autointoxikation eine Rolle bei der Tabak- und Alkohol-amblyopie. Wichtiger ist das Auftreten von Uveal- und Corneoskleral-krankheiten als Ausdruck des genannten ätiologischen Momentes. Hierher gehören rezidivierende marginale Keratitiden, Epokeritisformen und bestimmte Arten von Iridocyclitis (schwere, einseitig auftretende oder mehr chronisch verlaufende Iridocyclitisformen). Auch manche dunkle Formen von Katarakt, manche vom Gefäßsystem ausgehende Augen-Erkrankungen und die Hordeolosis kommen hier in Betracht. Die Therapie richtet sich nach den individuellen Verhältnissen und nach dem Harnbefunde. Ausgiebige Entleerungen und Desinfektion des Darmes durch Calomel, event. Guajacolcarbonat, Carlsbader Kuren.

Schenkl.

5) Einige Augen-Erkrankungen bei Krankheiten der Nebenhöhlen der Nase, von Campbell Posey. (Journal of Eye ear and throat diseases. March—April 1905.) Gruppe I. Krankheiten der ethmoidalen, sphenoidalen und antrum-Höhlen bewirken eine leichte Stauung in der Circulation des Sehnerven und leichte ophthalmoskopische Veränderungen. 7 Fälle. Gruppe II. 3 Fälle von Augen-Erkrankung bei Verletzung des Trigeminus. Gruppe III. Oedem der Lider als ein Symptom der Nebenhöhlen-Erkrankungen. 3 Fälle. Gruppe IV. Parese der extraokularen Muskeln als ein Symptom von Nebenhöhlen-Erkrankungen. 3 Fälle. Gruppe V. Ophthalmoplegische Pseudo-Migräne verursacht durch Sinusitis. Gruppe VI. Pseudo-lacrymaler Abszeß.

6) Ophthalmie in Ägypten, von Lord Cromer. (Referat aus British Medical-Journal. May 1905.) Durch eine Spende von 40000 Pfund ist in Ägypten das Verlangen nach gut ausgebildeten Augenärzten wachgerufen worden, um so viele durch Trachom bedrohte Kräfte dem Staate zu erhalten.

Fritz Mendel.

7) Westnik Ophthalmologii. November—Dezember 1905. — Orloff. Das Verhalten einiger Augengewebe zum Rabiesgift. — Blagoweschensky. Das Gesichtsfeld bei Strabismus concomitans. — Korkaschwili. Die Augenärztliche Untersuchung der Schüler d. Realschule in Kutais. — Referate. — Sitzungsbericht der Ophthalmologischen Gesellschaft in Moskau. — Ophthalmologische Chronik.

8) Westnik Ophthalmologii. Januar—Februar 1906. A. Maslenikoff. Zustand der Nasenhöhlen bei Erkrankungen der Tränenwege. — J. Ginsburg. Ein Fall von Blitzstar. — Referate. — Sitzungsberichte. Bericht der Ophthalmologischen Gesellschaft in St. Petersburg. — Russische ophthalmologische Bibliographie (1904 Schluß. 1905). — Ophthalmologische Chronik. — Beilage: Dr. Orloff. Die Augenkrankheiten in dem Krankenhause zu Mitischi (Provinz Moskau).

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTIG in Leipzig.

Centralblatt für praktische AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BECKER in Paris, Prof. Dr. BIERNACHER in Graz, Dr. BRAILEY in London, Dr. BRUNS in Steglitz, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, Doz. Dr. CL. DU BOM-REYMOND in Berlin, Dr. CRELLSTEIN in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLENGA in Parma, Dr. GIESBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDSIEKER in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAFF in New York, Prof. Dr. KATUCKOW in Moskau, Dr. LOMER in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Masecyck, Prof. Dr. PESCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PUTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKEL in Prag, Prof. Dr. SCHWAB in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin, Dr. STEIN in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

März.

Inhalt: Original-Mitteilungen. I. Ein Fall von Tränendrüsen Sarkom, nebst einigen Bemerkungen über Autophagismus. Von Max Goldzieher. — II. Ranken-Neurom und Hydrophthalmus. Von Ludwig Rosenmeyer in Frankfurt a. M.

Gesellschaftsberichte. 1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft. — 2) Ophthalmologische Gesellschaft in Wien. — 3) Augenärztliche Sektion der Americ. Med. Assoc., Portland (Oregon), 1905, Juli.

Referate, Übersetzungen, Auszüge. 1) Serumtherapie bei infektiösen Augenkrankungen, von Prof. Th. Axenfeld. — 2) Physiologie de la lecture et de l'écriture, par Emile Javal. — 3) Skiascopy and its Practical Application to the Study of Refraction, by Edward Jackson.

Journal-Übersicht. I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXI. 3. — II. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, 1906, Januar. — III. Archives d'Ophthalmologie. 1906. Januar.

Vermischtes. Nr. 1—10.

Bibliographie. Nr. 1—2.

[Aus der Augenabteilung des allgem. Krankenhauses (St. Rochus) in Budapest.
Primarius: Prof. Dr. W. Goldzieher.]

I. Ein Fall von Tränendrüsen Sarkom, nebst einigen Bemerkungen über Autophagismus.

Von Max Goldzieher.

Die Tumoren der Tränendrüse gehören gleich den übrigen Drüsenumtoren, vor allem denjenigen der Parotis, zu den am schwersten zu be-

urteilenden Neubilden. Bei ihrer verhältnismäßigen Seltenheit sind doch die verschiedenartigsten Formen beschrieben worden, so von der einfachen Hyperplasie, dann den Adenomen, reinen Karzinomen und Sarkomen angefangen, bis zu den Endotheliomen, Cylindromen und den vielfach beobachteten Tumor-Mischformen, wobei die oft mangelhaften Schilderungen wohl noch zur Verwirrung der Begriffe mit beigetragen haben.

Es sei deshalb gestattet über einen Fall von Tränendrüsentumor¹ zu berichten, der auf der Augenabteilung des hiesigen allgemeinen Krankenhauses zur Beobachtung kam und dessen histologische Untersuchung mit großer Sorgfalt vorgenommen wurde. Die Literatur der Tränendrüsentumoren ist möglichst erschöpfend in LAGRANGES großer Monographie „*Traité des tumeurs de l'oeil*“, II. p. 609, zusammengestellt und kann hier wohl füglich übergangen werden.

Die Krankengeschichte unsres Falles war folgende:

A. A., 42 jährige Tagelöhnerin, wurde am 9. Februar 1905 aufgenommen. Angeblich nimmt sie seit einem Jahr wahr, daß ihr linkes Auge hervortritt; auch behauptet sie seither schlechter zu sehen. Das Hervortreten des Auges soll ganz von selbst entstanden sein und sich langsam entwickelt haben.

Rechtes Auge: normal. S. = 5/5, E.

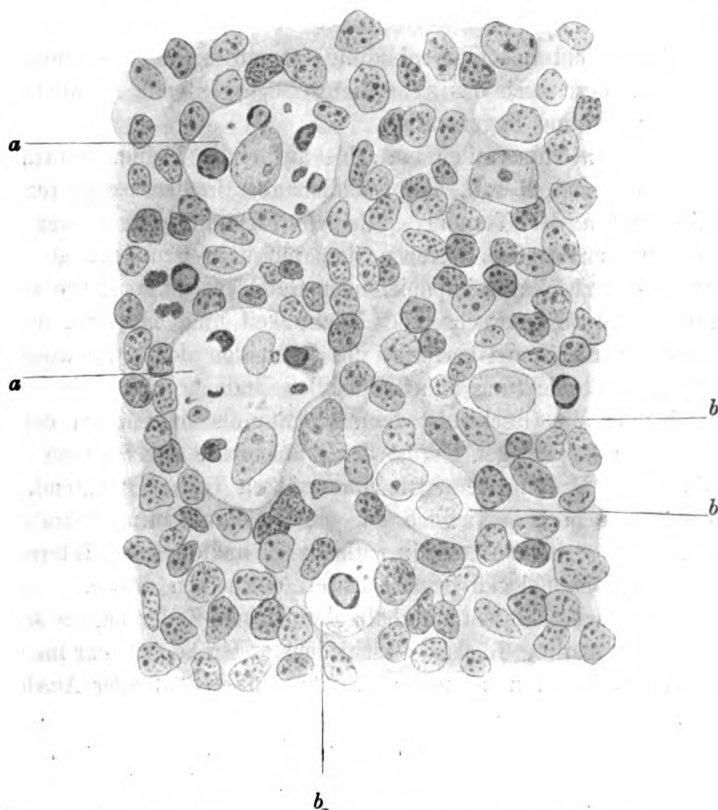
Linkes Auge: Der Bulbus steht ungefähr um 3—4 mm tiefer und tritt um einen Zentimeter mehr vor, als der rechte. Chronische Konjunktivitis und oedematöse Schwellung in der Konjunktiva. Kornea rein, durchsichtig, ebenso die übrigen brechenden Medien. Das Spiegelbild zeigt stark geschlängelte weite Retinalvenen; die Grenzen der Papille verschwommen, die Papille selbst prominent. S = Finger in 1 m Entfernung. Am oberen Orbitalrand, entsprechend seiner äußeren Hälfte, ist ein ungefähr nußgroßer, scharf begrenzter, flacher, hart anzufühlender Tumor wahrzunehmen, der nur wenig beweglich ist und stellenweise mit dem Orbitalrande verwachsen zu sein scheint. Die Haut ist über dem Tumor frei verschiebbar. Diplopie der vorhandenen starken Amblyopie halber nicht nachzuweisen. Die Motilität ist, besonders nach oben und außen stark gestört.

In Anbetracht des Umstandes, daß die Geschwulst mit dem Orbitalrand verwachsen schien, ließ sich anfangs nicht mit vollkommener Sicherheit feststellen, ob es sich um ein Neugebilde der Tränendrüse handle, oder aber um einen periostalen Prozeß, obwohl gegen diesen die wenn auch geringe Beweglichkeit sowie die scharfe Abgrenztheit des Tumors sprachen. Da wir bei der allgemeinen Untersuchung weder für Lues, noch für Tuberkulose irgend einen Anhaltspunkt erhielten, wurde die Diagnose auf ein Neoplasma gestellt und dessen Entfernung beschlossen.

Die Operation vollzog Herr Prof. GOLDZIEHER am 18. Februar in der Narkose. Der Einschnitt erfolgte im äußeren Drittel des oberen Lides,

¹ Der Fall wurde seinerzeit von Dr. R. VIDÉKY in ungarischer Sprache publiziert, doch ohne näheres Eingehen auf die histologischen Verhältnisse.

dicht unter den Augenbrauen und parallel denselben. Nach Durchtrennung der Haut trat sofort der Tumor hervor, dessen Hauptmasse von ungefähr Nußgröße leicht zu entfernen war, dessen einzelne Fortsätze aber sich tief in die Orbita versenkten und von dort mittels eines scharfen Löffels hervorgeholt werden mußten. Die ungefähr 3 cm lange Hautwunde wurde durch Nähte geschlossen und heilte per primam; der Exophthalmus bildete sich nur sehr langsam zurück, außerdem bestand eine leichte Ptosis. Die Kranke verließ die Abteilung am 9. März mit folgendem Befunde: Hautwunde



Autophagen aus einem Sarkom der Tränendrüse.
a Große, vollentwickelte Autophagen mit zahlreichen Zelleinschlüssen. *b* Junge, in Entwicklung begriffene Autophagen, meist noch ohne Einschlüsse. Vergrößerung: Leitz, homog. Immers. $\frac{1}{12}$, Ocular 3.

vernarbt, an der Operationsstelle kein Tumor zu fühlen; Exophthalmus zwar nicht ganz gewichen, aber doch sehr gering; Beweglichkeit des Bulbus nur in sehr geringem Grade gestört. Auch die nach der Operation aufgetretene Ptosis ist gewichen. Kornea klar durchsichtig, ebenso die übrigen brechenden Medien. Spiegelbefund: Papilla prominens, die benachbarten Netzhautpartien geschwellt; Gefäße weit und stark geschlängelt. S=Finger in 3 m Entfernung.

Patientin ist trotz dringlicher Aufforderung nicht mehr auf der Abteilung erschienen.

Der Tumor, von verzweigter, blumenkohlartiger Gestalt und leicht bräunlicher Farbe, wurde in Müller-Formol fixiert, in Alkohol gehärtet und in Celloidin eingebettet.

Die mikroskopische Untersuchung ergab nun folgenden Befund: Die überwiegend größte Masse des Tumorgewebes wird durch kleine, runde, dichtgedrängte Zellen dargestellt. Es ist das typische Bild eines kleinzelligen Rundzellensarkoms mit sehr ausgesprochenem Polymorphismus der Zellkerne.

Der Gefäßreichtum der Neubildung ist ein nicht unbedeutender; die Gefäße selbst, sowie auch das sie stellenweise begleitende reichliche Bindegewebe zeigen hyaline Degeneration.

Zwischen den Tumorzellen nun, bis auf einen kleinen centralen Teil der Geschwulst, sind überall, hauptsächlich aber in den peripheren Partien und Exkreszenzen des Tumors epitheliale Elemente, Reste der Tränendrüsensubstanz anzutreffen. Neben den meist kreisrunden, als normale Drüsentubuli-Durchschnitte imponierenden Gebilden, die meist von konzentrischen Bindegewebszügen wechselnder Mächtigkeit umgeben sind, finden wir andere Drüsenparenchym-Überreste, die schon von den Sarkomzellen ganz durchsetzt, der Vernichtung anheim gefallen sind.

Wir können die Geschwulst demnach nur als ein Sarkom betrachten, das von dem bindegewebigen Gerüst der Tränendrüse selbst seinen Ausgang nahm, dabei das Drüsenparenchym zum größten Teile vernichtend.

Es soll hier noch schließlich auf einen Befund aufmerksam gemacht werden, der nebst seinem allgemein pathologisch-anatomischen Interesse wohl speziell den Ophthalmologen bemerkenswert erscheinen dürfte.

Es zeigen sich nämlich innerhalb der Sarkom-Zellen ^{ve} schon bei schwacher Vergrößerung Lücken verschiedenster Größe, off^{ebbar} im Umfang von 2—3 Tumorzellen, manchmal aber von ganz bedeut^{en} Ausdehnung. Bei starker Vergrößerung entpuppen sich nun diese Lücken als große Zellen, mit sehr blassem, schlecht färbbarem Protoplasma, in welchem nebst dem eigenen runden bis länglich ovalen Zellkerne zahlreiche Zelleinschlüsse enthalten sind. Während diese Zelleinschlüsse sich oft durch nichts von den Tumorzellkernen unterscheiden, weisen sie wieder manchmal, bei geringerem Volum, eine weit intensivere Färbbarkeit auf. Andere Einschlüsse wieder sind recht blaß gefärbt, von ganz unregelmäßiger Gestalt und stellen augenscheinlich Übergänge dar bis zu jenen krümeligen Kerntrümmern, die die Reihe der Zelleinschlüsse vervollständigen.

Es handelt sich, wie aus der Abbildung ersichtlich, zweifelsohne um Zellen phagozytärer Natur, welche die benachbarten, weniger lebensfähigen Zellindividuen verschluckt und bis auf einzelne noch wahrnehmbare Überreste auch verdaut haben. Der Ursprung dieser phagozytären Zellen,

kann nach ihrem isolierten Vorkommen inmitten der dichtesten Partien eines intensiv wuchernden Rundzellensarkoms wohl kaum anders gedeutet werden, als von eigentlichen Sarkomzellen herrührend und zwar derart, daß jugendliche lebensfrische Zell-Individuen durch das Zugrundegehen benachbarter alter Tumorzellen zur Aufnahme derselben angeregt werden. Die aufgenommenen Zellkerne erscheinen uns nun entweder im Stadium der Pyknose, geschrumpft und intensiv gefärbt aussehend, oder aber auf verschiedenen Stufen der Karyolyse, bis zur vollständigen Resorption derselben. Begreiflich ist es, daß der Kern der fressenden Zelle, der zu Beginn seiner Betätigung sich durch nichts von den übrigen Tumorzellkernen unterschied, bei der überreichlichen Nahrungszufuhr hypertrophiert und bei zunehmender Größe ein bläschenförmiges, schwach tingiertes Äußere annimmt.

Diese eigentümlichen Zellen, die ich nicht nur in der eben beschriebenen Geschwulst, sondern auch in anderen Rundzellensarkomen wahrzunehmen Gelegenheit hatte, wurden jüngst (zu einer Zeit, wo meine Untersuchungen schon abgeschlossen waren) von PODWYSSOTZKI unter dem Titel: „Autolyse und Autophagismus in Endotheliomen und Sarkomen“ beschrieben. PODWYSSOTZKI, der seinerzeit geneigt war an die parasitäre Natur solcher Einschlüsse zu glauben, erklärt nun entschieden, daß „die fraglichen Zellen Makrophagen darstellen, der Prozeß aber des Aufgenommen- und Aufgefressenwerdens der einen Geschwulstteile durch die anderen, die Kundgebung jenes im Organismus so weit verbreiteten Kampfes der Teile untereinander und speziell der Autolyse und des Autophagismus ist, die bei pathologischen Prozessen eine so wichtige Rolle spielen. Während in epithelialen Geschwülsten die Phagolyse und Phagozytose von Leukozyten ausgeübt wird, spielen die Rolle der Freßzellen in den mesodermalen Geschwülsten die Zellen der Geschwulst selbst.“

Nachdem nun, wie bereits erwähnt, PODWYSSOTZKI anfangs geneigt war an parasitäre Einschlüsse zu glauben, kam er zu seiner jetzigen Auffassung durch die Untersuchung hyperplastischer Lymphknoten der Darmwand, insbesondere des Wurmfortsatzes bei Abdominaltyphus, wo nämlich genau entsprechende, Einschlüsse enthaltende Zellen, „Autophagen“, zu beobachten waren.

Ich selbst kann diesbezüglich noch das hinzufügen, daß die bei der Conjunctivitis granulosa (Trachom), in den Granulis der Bindehaut vorkommenden und als VILLARDS oder LEBERS Körperchenzellen wohlbekannten Gebilde unsern Tumoren-Autophagen auf das Genaueste entsprechen und durch nichts von denselben unterschieden werden können.

Wenn nun zwar die phagozytäre Natur dieser Zellen schon von VILLARD behauptet worden ist, so galt sie immerhin nicht für erwiesen, was ja aus dem von LEBER vorgeschlagenen und nichts präjudizierenden Namen „Körperchenzellen“ hervorgeht. Über die Natur und Herkunft dieser Zellen aber gaben uns auch die neuesten Arbeiten keinen entscheidenden Aufschluß

und es lag sogar seinerzeit einzelnen Autoren nahe, diese Zellen als für das Trachom spezifische Gebilde hinzustellen, während es sich jetzt, nach obigen Befunden, mit Sicherheit feststellen läßt, daß die fraglichen Zellen für das Trachom durchans nichts spezifisches haben, sondern vollkommen vom selben Gesichtspunkte zu betrachten sind, wie die in mesodermalen Geschwülsten vorkommenden Autophagen.

Ihre Herkunft betreffend können wir mit Sicherheit sagen, daß sie weder von den Zellen der bindegewebigen Grundsubstanz (ADDARIO), noch aber von hämatogenen Leukozyten abstammen, Phagozyten im Sinne METCHNIKOFF's darstellend; sondern sich aus den eigentlichen Zellen der trachomatösen Granulation auf Kosten der benachbarten Schwesterzellen, entwickelt haben.

Literatur-Verzeichnis.

ADDARIO: Anatomische und bakteriologische Untersuchungen über das Trachom. Arch. f. Augenh. XLI, 1.

LAGRANGE: Traité des tumeurs de l'oeil.

LEBER: Über die Pathologie des Trachoms. Bericht der ophthalm. Gesellschaft in Heidelberg 1896.

PODWYSSOTZKI: Über Autolyse und Autophagismus in Endotheliomen und Sarkomen. Ziegler's Beiträge, 1906.

VILLARD: Anatomie pathol. de la conjonctivite granuleuse, 1896.

II. Ranken-Neurom und Hydrophthalmus.

Von Ludwig Rosenmeyer in Frankfurt a. M.

Die kleine Patientin, welche ich heute vorführe,¹ bildete bereits den Gegenstand einer kurzen Besprechung. Vor zwei Jahren hatte Dr. LEWISOHN, damaliger Assistent von WEIGERT, das mikroskopische Präparat eines retrobulbären Tumors Ihnen gezeigt, welcher sich als Neurofibrom erwies und von unserer Patientin stammte. Ein halbes Jahr später konstatierte ich am Bulbus der erkrankten Seite höchst auffällige Veränderungen, welche immer mehr zunahmen, so daß wir heute die seltene Kombination von Rankenneurom mit Hydrophthalmus vor uns haben. Als TREACHER-COLLINS² im Vorjahre in der englischen ophthalmologischen Gesellschaft einen ähnlichen Fall vorstellte, bezeichnete er ihn als vierten in der Literatur bekannten. SIEGRIEST³ nahm in der letzten Sitzung unserer Heidelberger ophthalmologischen Gesellschaft Gelegenheit, Abbildung und Präparat eines weiteren Falles vorzuführen, — alle diese Umstände sprechen für die außerordentliche Seltenheit dieser Erkrankungskombination, so daß es mir der Mühe wert erschien,

¹ Krankenvorstellung im ärztlichen Verein zu Frankfurt a. M.

² Arch. f. Augenheilkunde, Bd. 52, S. 459.

³ Bericht der ophth. Gesellschaft, 906, S. 860.

diesen Fall aus unsrem Grenzgebiete auch Ihrer Beobachtung zugänglich zu machen. Auf einen Umstand, den der Fall besonders auszeichnet, mache ich aufmerksam, der Hydrophthalmus entstand $3\frac{1}{2}$ Jahre nach der Geburt, während die bisherigen Beobachtungen das gleichzeitige Auftreten von Haut-Hypertrophie infolge Rankenneuroms und Hydrophthalmus congenitus nachweisen ließen.

Die Krankheitsgeschichte ist kurz die folgende: Nach der Geburt des Kindes bemerkt die Mutter, daß das linke obere Lid dicker und breiter ist, als das rechte. Nach einem halben Jahre dehnt sich die Geschwulst nach der Schläfe aus. Vor dem dritten Lebensjahre wächst die Geschwulst rasch an, das Auge ist aus seiner Stellung gewichen, so daß sie Veranlassung nimmt, ärztliche Hilfe zu suchen. Um diese Zeit wird es mir zugeführt. Ich nahm ein Lymphangiom an, das seinen Hauptsitz im oberen Lide habe, sich nach der Schläfe und Wange ausdehne und retrobulbäre Fortsätze ausschicke, da der Bulbus vor und stark nach innen und unten gedrängt erschien. Behufs Vornahme der Krönlein'schen Resektion wird Patientin Kollegen PINNER zugeführt. Bei der Operation zeigt es sich, daß die Hauptmasse der Geschwulst im Lide sitzt, feine und derbere weiße Stränge, die nach der Orbita ziehen, werden herauspräpariert und entfernt, die Operation damit beendet. Der Erfolg in bezug auf die Verdrängung des Augapfels war ein guter, auch das Aussehen des Oberlides ein besseres. Über das eingesandte Stück schrieb mir damals WEIGERT: „Der Tumor ist von feinen markhaltigen Nervenbündeln durchzogen, an die sich zunächst eine dichte aus platten Bindegewebszellen bestehende dicke Scheibe anlegt. Jenseits derselben, den Raum zwischen den einzelnen so verdickten Nervenbündeln ausfüllend, findet sich ein lockeres maschiges Bindegewebe. Die Räume zwischen diesen Massen mögen wohl mit Flüssigkeit erfüllt gewesen sein, doch finden sich nirgends ektatische Lymphgefäße, den Tumor bezeichnet man am besten als Neurofibrom.“

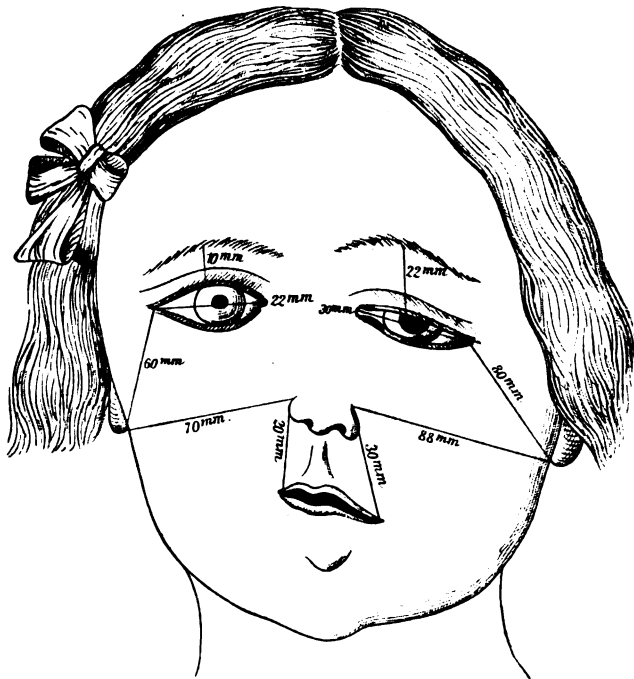


Der Güte von Dr. LEWISOHN verdanke ich es, daß ich die seinerzeit gewonnenen Präparate heute unter dem Mikroskop wieder vorführen kann.¹

Ich schreite nun zur Schilderung des gegenwärtigen Krankheitsbildes. Bei Betrachtung des 5jährigen Kindes fällt die Assymetrie der Gesichtshälften auf. Diese ist durch eine diffuse Geschwulst bedingt, welche vom linken oberen Lide ausgehend sich nach der Schläfe und Wange ausbreitet; die linke Nasenseite und der entsprechende Mundwinkel stehen tiefer, auch

¹ Kollege ALBRECHT, Direktor des Senckenberg'schen Instituts erläutert die Präparate.

das Ohrläppchen der kranken Seite. Die Ungleichheit zahlenmäßig ausgedrückt ergibt folgende Unterschiede: Höhe des Oberlides bei offenem Auge rechts 10 mm, links 22 mm; Breite der Lidspalte rechts 22 mm, links 30 mm; Entfernung des äußeren Lidwinkels vom Ohrläppchen rechts 60 mm, links 80 mm; von diesem Punkte bis zum Ansatz des Nasenflügels rechts 70 mm, links 88 mm. Vom Nasenflügel nach dem Mundwinkel rechts 20 mm, links 30 mm. Eine Skizze dieses Befundes, wie auch eine stereoskopisch-photographische Aufnahme, welche ich herumreiche, wird rasch über den geschilderten Befund aufklären.



Die Geschwulst ist diffus, fühlt sich teigig an, ist nicht schmerzhaft und läßt sich durch Druck kaum verkleinern. Die Hautdecke über derselben zeigt keine Pigmentierung oder sonst sichtbare Veränderungen.

Das linke Oberlid ist verlängert, schlaff herabhängend, beim Blicke geradeaus bedeckt es die obere Hälfte der Hornhaut. An der Konjunktiva keine Veränderung, der Augapfel erscheint größer, der Durchmesser der Hornhaut ist in allen Richtungen etwa 4 mm länger, als auf der gesunden Seite, ihre Membran scheint verdünnt, der corneo-sklerale Saum gedehnt, durch die verdünnte Lederhaut schimmert die Gefäßhaut allseitig bläulich durch. Die Vorderkammer ist sehr tief, die Pupille weit, reagiert auf Licht-

einfall nicht. Die Linse zeigt feine punktförmige Trübungen, welche erst seit wenigen Tagen sichtbar sind. Glaskörper rein, die Papille blaß ohne Exkavation. Das Auge besitzt noch Sehvermögen. Ich schilderte das Bild des Hydrophthalmus.

Bekanntlich kommt diese Vergrößerung des Augapfels ein- oder doppelseitig angeboren vor und der Zustand wird von den Autoren als ein glaukomatöser erklärt. Zahlreiche Befunde liegen vor, welche zeigen, daß durch Veränderungen im Kammerwinkel, Verlötung der Kammerbucht, Schwund des Schlemm'schen Kanales die Abflußwege der Kammerflüssigkeit gehemmt sind und dem dadurch erzeugten erhöhten Drucke, der im frühesten Lebensalter ausdehnungsfähigere vordere Bulbusabschnitt nachgibt.



Die Literatur verfügt aber auch über Befunde des Hydrophthalmus bei Rankenneurom. Eine ausführliche Beschreibung gibt SACHSALBER¹ in einer größeren Abhandlung, in welcher er zum ersten Male auf den Zusammenhang zwischen Rankenneurom und Hydrophthalmus hinweist. Die ähnlichen Wucherungen, welche die Hautnerven aufweisen, zeigen auch die Ciliarnerven. Bindegewebswucherungen, Erkrankungen der Lymphbahnen, bedeutende Erweiterung der Lymphräume, ein stellenweise völliger Untergang der Nervenfasern — führen zu Störungen im Flüssigkeitswechsel des Auges, welche schließlich den glaukomatösen Zustand hervorrufen.

Ähnliche durch die Erkrankung der Ciliarnerven bedingte Veränderungen spielen sich auch in unsrem Falle ab; interessant ist die Wahrnehmung, daß im Gegensatze zu den bisherigen Beobachtungen viele Jahre nach dem Ergriffensein anderer Äste des Trigemini, die ciliaren Äste ihre deletäre Wirkung auszuüben beginnen.

¹ Beiträge zur Augenheilkunde, Heft 27. (Wenige Wochen vor seinem Tode sandte er mir den Sonderabdruck ein.)

Gesellschaftsberichte.

1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft, 1906.

Sitzung vom 18. Januar 1906.

Vorsitzender: Herr v. Michel.

Schriftführer: Herr Wertheim.

1) Herr Nagel demonstriert einen Apparat zur Messung der Lichtempfindlichkeit des Auges, der als „Adaptometer“ bezeichnet wird. Das Instrument gestattet die Intensität des Reizlichtes schnell und leicht zu verändern, von einer Minimal-Intensität = 1 aus bis zu einer Intensität = 80 000 000, so daß die Adaptationsbreite selbst bei extremer Größe bestimmt werden kann. Der Apparat soll außer zu physiologischen Untersuchungen auch praktischen Zwecken dienen, z. B. zur Feststellung und messenden Untersuchung von Hemeralopie. Auch kann er zur Untersuchung der Sehschärfe bei verschiedener Lichtintensität benutzt werden.

Ferner demonstriert Herr Nagel einen kleinen Spektral-Apparat zu praktisch-diagnostischen Zwecken, speziell zur schnellen und sichern Diagnose der verschiedenen Arten von Farbenblindheit sowie von anormalen Trichrometern. In der Normal-Einstellung zeigt der Apparat ein homogenes Gelb neben einem aus Rot und Grün gemischten Gelb. Das Mischungsverhältnis läßt sich beliebig variieren, das homogene Gelb in seiner Helligkeit abtufen.

Durch eine einfache Verstellung können auch Mischungsgleichungen aus den übrigen Spektralgebieten hergestellt werden.

2) Herr Collin: Demonstration eines neuen elektrischen Perimeters zur Prüfung des Farbensinnes.

3) Über einige seltene Lid- und Bindehaut-Erkrankungen.

Herr v. Michel weist zunächst darauf hin, daß Lid-Adenome bis jetzt an allen drüsigen Organen der Augenlider zur Beobachtung gelangt sind, sowohl an den Meibom'schen und den acino-tubulösen Krause'schen Drüsen des Tarsus als an den Talgdrüsen und den modifizierten Moll'schen Schweißdrüsen der Lidhaut, und teilt zwei Beobachtungen von einem Adenom der letzteren mit, das sich durch eine ungewöhnliche Art der Entartung auszeichnete. In beiden Fällen handelt es sich um Frauen von 68 bzw. 67 Jahren und um ein langsames Wachstum einer Geschwulst des unteren Lides seit einer Reihe von Jahren. Im ersteren Falle war eine haselnußgroße, im allgemeinen solide Geschwulst vorhanden, an der aber an einzelnen Stellen Cysten durchschimmerten. Die Geschwulst lag mikroskopisch unter der Epidermis im Stratum papillae und bestand aus einem soliden und einem cystischen Abschnitt. Der solide Abschnitt war zusammengesetzt aus scheinbar scharfbegrenzten Epithelnestern von sehr verschiedener Größe. Die kleinsten hatten den Durchmesser des Querschnittes eines Schweißdrüsenanges (30μ), die größten waren mit bloßem Auge sichtbar und hatten über Stecknadelkopfgröße. Die kleinen Epithelnester lagen in großer Zahl gruppenweise beisammen und zeigten sämtlich eine ausgeprägte Membrana propria. Von dieser Membran drangen zapfenartige Vorsprünge ins Innere, wodurch ein kleeblattähnliches Aussehen bedingt wird. Die größeren Nester waren durch das Eindringen zahlreicher Bindegeweb-Sprossen lappen- oder wabenartig gestaltet.

Der cystische Abschnitt entstand aus einer hydropischen Degeneration und allmählicher Auflösung der Bindegewebszapfen, wodurch eine Reihe von Cystenkammern gebildet wurde. Die Septa dieser Kammer war sehr dünn und die Auskleidung derselben wurde nicht von Epithel gebildet, sondern von einem dünnen Belag erhalten gebliebenen Bindegewebes. Wo auch dieser Rest von Bindegewebe untergegangen war, wurde die Scheidewand von komprimierten Epithelien gebildet.

Die zweite Geschwulst saß unter dem Papillarkörper im Corium und bestand aus vielen scharf begrenzten rundlichen Nestern polymorphen Epithels. Die kleinen Nester zeigten sich von einer fast hyalinen, bindegewebigen Membrana propria umgeben, die sich vielfach papillen- oder zapfenförmig ins Innere der Epithelnester hineinstülpte, wodurch ebenfalls diese kleeblattförmig geschnitten erscheinen. In den größeren Nestern erschien der Stiel der Bindegewebszapfen immer dünn, während das Kopfende im Innern kolbig aufgetrieben oder aufgelöst erschien durch eine mehr oder weniger stark hydropische Entartung mit Quellung oder Auflösung.

In diesen beiden Fällen handelte es sich demnach um eine hydropische Entartung und Auflösung des bindegewebigen Teiles und sekundärer Cysten- oder Kammern-Bildung, und würde daher diese Geschwulstform als ein Kystadenoma papillare hydropicum oder als Hydroadenoma papillare cysticum zu bezeichnen sein im Gegensatz zu der aus einer Erweichung der Epithelwucherung hervorgegangenen Cystenbildung, dem Kystadenoma glandulare. Hier wäre noch die v. Wintersteiner mitgeteilte cystische Geschwulst zu erwähnen, das Kystadenoma papillare proliferum, wobei primär die Cystenbildung erfolgte und sekundär an einer Wand ein Adenom entstand.

Hierauf bespricht Vortr. unter Vorzeigung eines klinischen Falles von einseitiger hochgradiger Blepharochalasis bei einem jungen Mädchen die pathologisch-anatomischen Verhältnisse, die einer solchen zugrunde liegen, und hebt den Charakter desselben als einen Akrodermatitis progressiva atrophicus hervor; in Übereinstimmung mit der von Bernheimer und Hartmann gemachten Angabe über das Verhalten der Haut bei der sog. idiopathischen progressiven Atrophie. Die pathologisch-anatomischen Verhältnisse bei der Blepharochalasis wurden auch in bezug auf das Verhalten der elastischen Substanz mittels des Epidiaskops veranschaulicht, ferner auch das Verhalten bei der Pignacula, den Naevi der Bindehaut und der Lidhaut. Weiter wurde unter Benutzung des Epidiaskops die pathologisch-anatomischen Verhältnisse bei Tuberkulose der Skleralbindehaut und der Lidhaut veranschaulicht, sowie bei Gumma der Lidhaut (Phlebitis syphilitica) und schließlich noch Amyloid der Bindehaut (Knochen-Neubildung), Cilie der Skleralbindehaut und der Lidhaut und eine Lappen-Elephantiasis der letzteren.

Sitzung vom 15. Februar 1906.

Vorsitzender: Herr v. Michel. Schriftführer: Herr Wertheim.

1) Herr Lewinsohn stellt eine 29jährige junge Dame vor, die eine sehr seltene, angeborene Mißbildung, nämlich eine lochförmige Aushöhlung innerhalb der sonst völlig normalen rechten Papille darbietet. Am temporalen Rande derselben, der von einer schmalen, leicht atrophischen Sichel umgeben ist, erblickt man nämlich neben der mittelgroßen physiologischen

Exkavation, etwa in der Höhe des Äquators eine scharf umgrenzte, ungefähr $\frac{1}{6}$ papillengroße Lücke von leicht grünlich-grauem Aussehen, die eine Tiefe von 7—8 D, also von etwa $2\frac{1}{2}$ mm besitzt. Der Boden derselben ist durch eine graue, wenig gefaltete Membran ausgefüllt, die Einzelheiten nicht erkennen läßt. Ein kleines, nach der Macula hinziehendes Gefäß schneidet am temporalen Rande des Coloboms unmittelbar ab, ohne daß es auf dem Boden des letzteren weiter verfolgt werden kann. Der Augen-Hintergrund bietet sonst nichts Abnormes, Sehschärfe und Gesichtsfeld sind völlig normal. Die Entstehung der sehr seltenen Mißbildung, die bisher erst 6 mal zur Beobachtung gekommen ist, dürfte auf dieselbe Weise zu deuten sein, wie die Entstehung der Chorioidal- bzw. der Sehnerven-Colobome überhaupt. Die Vorstellung, daß beim Verschuß der fötalen Augenspalte infolge einer embryonalen Störung an einer ganz circumskripten Stelle die Vereinigung der Ränder nicht eingetreten ist, und daß dann der normale intraokulare Druck das weniger widerstandsfähige Gewebe eingedrückt hat, bietet keine Schwierigkeiten.

2) Herr May: Vorstellung eines Falles von gutartigem Tumor der Iris.

Der Patient, der der Poliklinik des Herrn Dr. Gutmann entstammt, erlitt vor etwa 16 Jahren einen Unfall dadurch, daß ihm ein metallener Gegenstand gegen das linke Auge geschleudert wurde. Als Folgen hiervon besteht auf dem Auge Iridodialyse innen, Luxation der geschrumpften Katarakt nach außen, Hintergrund-Veränderungen, die die Folge von Blutungen sind. — An der Stelle, wo die Iris abgelöst ist, besteht ein Einriß in dieselbe und von diesem aus pupillenwärts erhebt sich eine kleine gelblich-graue Geschwulst von zwiebelartigem Aussehen und matter Oberfläche. Die Bewegungen der schlotternden Iris macht sie mit, sitzt dieser selbst aber fest auf. Es handelt sich um eine sogenannte Perlcyste der Iris, eine solide Epithelgeschwulst, die aller Wahrscheinlichkeit nach durch das Trauma entstanden ist. — Woher das Epithel stammt, aus dem sie sich gebildet hat, läßt sich nicht mit Sicherheit nachweisen. Ob eine Perforierung des Bulbus erfolgt ist, ist nicht sichtbar, konnte auch durch Anfrage nicht ermittelt werden. Es ist daher nicht zu entscheiden, ob versprengtes Lidepithel, Epithel der Hornhaut oder der gesprengten Linsenkapsel zur Bildung der Cyste Anlaß gab. Vor etwa 8 Jahren hat die Geschwulst bereits bestanden, wie aus einer Mitteilung des Kollegen Maschke hervorgeht. In der Literatur sind nur wenige Fälle derartiger Neubildungen bekannt gegeben. Aber die Gutartigkeit, das den Beschreibungen genau entsprechende, geschichtete, clavusähnliche Aussehen des Gebildes führten zur Stellung der Diagnose, die von Herrn Geh. Rat v. Michel bestätigt wurde.

3) Herr Adam: Über normale und anomale Netzhautlokalisierung bei Schielenden.

4) Herr Loeser berichtet über zwei Fälle von Augenmuskel-Lähmung nach Lumbal-Anästhesie.

Im ersten Falle, wo unter Novokain-Anästhesie eine Hydrozelen-Operation gemacht worden war, trat am fünften Tage nach der Operation eine typische linksseitige Trochlearis-Parese ein, die nach etwa vier Wochen ohne jede Therapie wieder vollkommen geschwunden war. Im zweiten Falle handelte es sich um eine linksseitige Abduzens-Parese, die nach einer unter Stovain-Anästhesie gemachten Hämorrhoiden-Operation beim erstmaligen Auf-

stehen des Patienten, etwa am achten Tage nach der Operation, bemerkt wurde; auch hier schneller Rückgang der Lähmung.

Bei dem Fehlen jeder andren Ätiologie und jedes sonstigen objektiv nachweisbaren Krankheitszeichens, insbesondere auch von seiten des Nervensystems, glaubt L., daß hier ein ätiologischer Zusammenhang besteht, und zwar im Sinne einer toxischen Wirkung des in den Rückenmarkskanal injizierten Medikamentes. Bei einer derartigen Applikation sei ja infolge der Vermischung mit dem Liquor cerebrospinalis eine direkte Giftwirkung auf das Gehirn bezw. die Hirnnerven leicht zu verstehen.

2) Ophthalmologische Gesellschaft in Wien.

Sitzung vom 10. Januar 1906.

Kaulich stellt ein Kind vor, das mit Ichthyosis congenita behaftet ist. Die Schrumpfung der Haut hat ein Ectropium beider Lider zur Folge, welches bei Anfang der Behandlung vor 3 Wochen noch bestand. Infolge des mangelhaften Lidschlusses war in der rechten Hornhaut durch Eintrocknung ein Geschwür entsanden, welches die Hornhaut perforierte. Eine Bindehautplastik brachte das Hornhautgeschwür zur Heilung. Das hochgradige Ectropium ging auf Behandlung der Gesichtshaut mit Sodabädern und häufigen Einreibungen mit Bor-Lanolin spontan fast ganz zurück, so daß eine Operation überflüssig ist.

Salzmann demonstriert mikroskopische Präparate eines Falles von Keratoconus. Das Auge wurde einer 20jährigen Patientin enucleiert und in Formollösung gehärtet. Es handelt sich um einen typischen, ziemlich scharf abgesetzten Keratoconus mit zarter Trübung der Hornhaut auf dem Scheitel desselben. Die Spitze des Konus liegt ca. $\frac{1}{2}$ mm unter der Pupillenmitte. Die Dicke der Hornhaut ist auf 0,18 mm reduziert. Unter dem Epithel ist die Bowman'sche Membran stellenweise verdünnt, stellenweise unterbrochen. Die Lücken sind von einer Art Narbengewebe ausgefüllt, das sich stellenweise auch zwischen Epithel und Bowman'scher Membran vorfindet. Es unterscheidet sich vom gewöhnlichen Narbengewebe durch mangelnde Blutgefäße. Die tieferen Stromaschichten der Hornhaut sind normal. Die Descemet'sche Membran weist eine weite Lücke auf; ihre Ränder sind abgelöst und auch an ihrer vorderen Fläche von Endothel überzogen. Andere Abnormitäten der Descemeti bestehen nicht. Der Limbus conjunctivae schiebt sich sehr weit gegen das Centrum der Hornhaut vor. Das Ligamentum pectinatum ist kurz, seine Maschen sind enger, die Balken dichter, als gewöhnlich. Am peripheren Rande der Descemet'schen Membran liegt zwischen dieser und dem Endothel eine dünne Bindegewebsschicht. Der Schlemm'sche Kanal weicht auffallend vom gewöhnlichen Aussehen ab. Die Sklera ist am dicksten in der Gegend des Äquators. Am temporalen Rande des Sehnerven läuft innerhalb der Duralscheide eine starke Arterie, die von mehreren Venen begleitet wird. Als weiterer, allerdings unwichtiger Befund erscheinen mit Hämotoxylin färbbare Granula im Protoplasma der Hornhaut-Endothelien, sowie der Epithelien des Ciliarkörpers der Linse. Es bestehen außerdem eine geschrumpfte Katarakt, teilweise Atrophie des Sehnerven, eine Wucherung der Müllerschen Stützfasern im peripheren Teil der Netzhaut, die in den Glaskörper hineinragen, endlich eine Wucherung des Endotheles und des Bindegewebes im Zwischenscheidenraum des Sehnerven.

In Anbetracht dessen, daß der vorliegende Fall der zweite Fall von Keratokonus ist, der anatomisch untersucht werden konnte, so kann man keine weitgehenden Schlüsse aus dem Befunde ziehen. Sicher ist, daß die Lücke der Descemetischen Membran als Folge und nicht als Ursache der Ektasie zu betrachten ist. Weder Endothel noch Descemetische Membran weisen Abnormitäten auf, die in ursächlichem Zusammenhang mit dem Keratokonus gebracht werden können. Es finden sich an dem Auge Anomalien zweifellos angeborener Natur, so daß man mit Tweedy eine angeborene Anlage für die Entstehung des Keratokonus annehmen muß. Der Keratokonus läßt Analogien mit dem Staphyloma posticum erkennen: wie dieses ist es an einem Pole lokalisiert, entwickelt sich im jugendlichen Alter, hat einen progressiven Verlauf und führt ähnliche Sehstörungen herbei. Man könnte den Keratokonus, das Staphyloma posticum und die atypischen (mit Konus nach unten und dergl. verbundenen) Bildungs-Anomalien des Auges in eine Gruppe, die der primären oder genuinen Ektasien, zusammenfassen.

Professor Schnabel demonstriert mittelst Projektion einer Serie von mikroskopischen Schnitten durch den vorderen Abschnitt der ersten Augenhaut eines Auges, das ein großes Pterygium hatte, den Vorgang der Entstehung des Pterygiums. Das demonstrierte Pterygium besteht aus zwei Schichten, einer tiefen, dem Augapfel unmittelbar auflagernden, und einer oberflächlichen, die nur mit dem lateralen Randteile der Hornhaut aufliegt.

Der Halsteil der tiefen Pterygiumschicht tritt unmittelbar hinter dem distalen Rande des Limbus conjunctivae als eine Platte, die an allen drei Flächen, der vorderen, der hinteren und der dem Hornhautscheitel zugekehrten Randfläche von Bindehautepithel bekleidet ist, aus der Augapfelbindehaut heraus. Die neugebildete Platte von Bindehautgewebe wächst in der Richtung gegen den Hornhautscheitel so lange über den Limbus hinüber, bis ihre Randfläche den proximalen Rand des Limbus conjunctivae berührt. Dann geht an der Berührungsstelle ebensowohl das Epithel des Limbus conjunctivae als das Epithel der neugebildeten Bindehautplatte verloren und es wächst das Bindegewebe des letzteren mit dem Bindegewebe des proximalen Teiles des Limbus conjunctivae zusammen. Mit der Einwachsung der Bindegewebszüge der neugebildeten Bindehautplatte in den Limbus ist der Pterygiumhals zustande gekommen. Durch die Bildung des Pterygiumhalses ist der Limbus in zwei Stücke geteilt. Das eine Stück liegt zwischen dem proximalen Ende des Pterygiumhalses und dem Rande der Bowmanschen Membran an der Augapfel-Oberfläche. Das andere längere Stück liegt zwischen der Einwachsungsstelle des Pterygiumhalses in den Limbus und deren distalen Rande des Limbus conjunctivae hinter dem Pterygiumhals versenkt. Zwischen der hinteren Fläche des Pterygiumhalses und der Vorderfläche des versenkten Teiles des Limbus conjunctivae bleibt ein offener Spalt, dessen Wände mit Bindehautepithel bekleidet sind. Der Spalt zwischen Hinterfläche des Pterygiumhalses und Vorderfläche des versenkten Teiles des Limbus conjunctivae obliteriert allmählich durch Verwachsung der Epithellagen, die einander zugewendet sind, und es tritt ein einfaches Epithelblatt an die Stelle der beiden getrennten Epithellagen. Dieses einfache Epithelblatt wird durch allmähliche Resorption kürzer und kürzer und verschwindet endlich vollständig, so daß das Bindegewebe des Pterygiumhalses unmittelbar auf dem Bindegewebe des versenkten Limbusteils liegt, und der Anschein entsteht, als ob die Hinterfläche des Pterygiumhalses die unmittelbare Fortsetzung der Hinterfläche des Bindehautüberzuges der Sklera wäre, als ob sich die Bindehaut der Sklera auf der Vorder-

fläche der ersten Augenhaut in der Richtung gegen den Hornhautscheitel verschoben und den Limbus zerstört hätte, oder als ob der Limbus in der Richtung gegen den Hornhautscheitel gewendet und die Skleralbindehaut nachgezogen hatte. Es ist vollkommen sicher, daß die Hinterfläche des Pterygiumhalses niemals ein Teil jener Fläche der Skleralbindehaut gewesen ist, welche der Sklera aufliegt. Es ist ferner sicher, daß die epithelbekleidete Hinterfläche des Pterygiumhalses niemals ein Teil der Vorderfläche der Skleralbindehaut gewesen ist. Denn es fehlen dem Pterygiumhalse die Merkmale der Bindehautduplikatur. Seine Bindegewebszüge und Gefäße bestehen nicht aus je einem gegen den Hornhautrand ziehenden Schenkel, sondern laufen sämtlich ohne Änderung der Verlaufsrichtung an der Skleralbindehaut durch den Pterygiumhals in den Limbus. Der Pterygiumhals ist weder durch Verschiebung der Skleralbindehaut in der Richtung gegen den Hornhautscheitel entstanden, noch durch Faltung der Skleralbindehaut und Fixierung des Faltenfirstes am proximalen Rande des Limbus. Der Pterygiumhals ist aus der Skleralconjunctiva herausgewachsen.

Der Pterygiumkopf wächst aus dem Pterygiumhalse heraus. Die Bindegewebszüge des Pterygiumhalses verlängern sich, schieben sich zwischen dem Epithel des proximalsten Limbusstücks und dem Bindegewebe desselben über den Limbusrand in das Gebiet der durchsichtigen Hornhaut und lagern sich an Stelle des Hornhautepithels und der Membrana Bowmani, die vor den Eindringlingen verschwinden, unmittelbar auf die Substantia propria corneae.

Der Limbus conjunctivae verhält sich während der Bildung des Pterygiumhalses und nach derselben nur leidend. Er hilft nicht dabei mit, daß der Pterygiumhals entsteht, bereitet die Anomalie weder vor, noch unterstützt er sie, wenn sie einmal im Werden ist. Er erduldet nur die Überbrückung durch die Bindehaut, die Versenkung hinter die Bindehaut, den Epithelverlust, das Eindringen der Bindehautbindegewebe. Ebenso verhält sich die Hornhaut während der Bildung des Pterygiumkopfes nur leidend. Tätig aggressiv verhält sich während diesem Vorgange nur die Bindehaut.

Die Bindehaut der Sklera zwischen dem medialen Hornhautrande und dem medialen Augenwinkel ist sehr verdickt, stellenweise so dick wie die Sklera. Ihre Bindegewebszüge sind gestreckt, sehr dicht und zellreich. Zwischen ihnen lagern mächtige Haufen von Rundzellen. Die Gefäße der Bindehaut sind dickwandig und streckenweise von Zellen eingeschidet, das Epithel wuchernd und degenerierend. Vor der Vorderfläche der Skleralbindehaut sind zahlreiche derbe Bindegewebsbalken, die aus dem Bindegewebslager der Bindehaut herauswachsen, eine Strecke weit vor ihr laufen und sich wieder in das Bindehautgewebe einsenken. Diese Balken sind meridionale Durchschnitte neugebildeter Bindegewebsplatten, die allseitig vom Bindehautepithel bedeckt sind und verschiedene große Flächenstücke der Skleralbindehaut überbrücken, so daß zwischen ihnen und der Vorderfläche der Skleralbindehaut Spalträume entstehen. Außer diesen Balken treten aus der Bindehaut verschiedene große Sprossen und Zotten, die sich untereinander und mit der Vorderfläche der Bindehaut verbinden und mannigfach gestaltete Räume umschließen, die mit Bindehautepithel ausgekleidet sind.

Der Körper des Pterygium entsteht also durch eine Bindehauterkrankung, die durch Infiltration und sehr ausgiebige Neubildung vom Bindehautgewebe ausgezeichnet ist. Die Dicke und die Fläche des erkrankten Bindehautstückes nimmt erheblich zu. Die Ränder des dicken und starren Körpers des Pterygium lagern sich oben und unten vor die gesund gebliebene Bindehaut

und erzeugen so die Randfalten. Der gegen den Hornhautscheitel blickende Rand des Pterygiumkörpers kommt vor den Limbus zu liegen und überbrückt ihn.

Das epithelbekleidete Blatt aus verdicktem Bindehautbindegewebe vor dem Limbus ist ein Auswuchs aus dem Pterygiumkörper, wie die zahlreichen Sprossen vor der Vorderfläche der Skleralbindehaut. Durch Wachstumsdruck wächst es in den Limbus hinein und wird zum Pterygiumhals; durch Wachstumsdruck gelangt das Bindehautbindegewebe aus dem Limbus in das Gebiet der durchsichtigen Hornhaut und wird zum Pterygiumkopf.

Für den Praktiker wird das Pterygium wichtig durch seinen Kopf, der das Auge entstellt und funktionell schädigt. Für den Theoretiker ist aber der Körper des Pterygiums der wichtigste Teil, denn nur durch das Fortwachsen des Körpers entstehen Hals und Kopf des Pterygiums.

Die Entscheidung darüber, ob das Pterygium als chronische proliferierende Bindehautentzündung oder als polypöse Wucherung aufzufassen sei, wie Schreiber meint, bleibt der pathologischen Histologie. Dem Wucherungsvorgang im Körper des Pterygiums verdankt ein zweites, vor dem eben geschilderten Pterygium liegendes Pterygium, die oberflächliche Schichte, die eingangs erwähnt worden ist, ihre Entstehung. Etwa 4 mm hinter dem distalen Rande des Limbus tritt aus dem Körper der tieferen Pterygiumschichte ein sehr langer, zungenähnlicher Fortsatz, der gegen den Hornhautrand hin gerichtet ist. Er besteht aus einer vorderen dicken Lage verdichteten fibrillären Bindegeweben und einer hinteren dünnen Schichte lockeren, stark infiltrierten Bindegewebes. Auf seiner Oberfläche, die überall von wucherndem Bindehautepithel bedeckt ist, erheben sich viele Bindegewebszotten von mannigfacher Gestalt. An einer Reihe von Meridionalschnitten kann man das Wachstum des zungenähnlichen Fortsatzes verfolgen, kann sehen, wie derselbe vor dem Körper der tieferen Pterygiumschichte und von diesem durch einen breiten epithelbekleideten Spalt getrennt gegen den Hornhautrand läuft, diesen überschreitet, vor Hals und Kopf der tieferen Pterygiumschicht fortläuft, vor den proximalen Rand des Kopfes der tieferen Pterygiumschichte gelangt, daselbst die durchsichtige Hornhaut berührt, wie er an der Berührungsstelle sein Epithel einbüßt und in die durchsichtige Hornhaut, nachdem auch diese auf der Berührungsstelle das Epithel verloren hat, einwächst, und wie nun sein Bindehautgewebe in der durchsichtigen Hornhaut fortwachsend sich an die Stelle der Bowmanschen Membran setzt. Der Teil des Pterygiumkopfes, welcher der Hornhaut unmittelbar aufliegt, besteht somit aus zwei Zonen, der distalen, von der tieferen Pterygiumschichte gelieferten, und der proximalen, welche von der oberflächlichen Pterygiumschichte beigesteuert wird. Der Randteil des Pterygiumkopfes, welcher dem Hornhautscheitel am nächsten liegt, ist also nicht durch allmähliches Vorrücken der Skleralbindehaut aus der Nachbarschaft des Limbus über die Oberfläche der Hornhaut an seine Stelle gelangt.

In der oberflächlichen Pterygiumschichte besteht nicht nur Hals und Kopf, sondern auch der Körper aus neugebildetem Bindehautgewebe. Da die oberflächliche Pterygiumschichte aus einem Teile der Skleralbindehaut entspringt, welche weit hinter dem Limbus liegt, so lehrt sie uns, daß die Entstehung des Pterygiums nicht bedingt ist durch Vorgänge in Bindehaut und Hornhaut, welche nur im Limbus oder dessen unmittelbarer Nachbarschaft angetroffen werden können.

Es scheint bisher noch keine Mitteilung über den anatomischen Befund

bei einem mehrschichtigen Pterygium vorzuliegen. Aber auf der Klinik hat gewiß Jeder derartige Pterygien oft gesehen. Denn alle Pterygien, die nicht bloß an den Grenzen gegen die normalen Bindehautteile einen Rand erkennen lassen, sondern auch über der Fläche des Pterygiumkörpers einen Rand haben, hinter dem man einen Sondenknopf in eine Tasche zwischen zwei Bindehautplatten verschieben kann, sind geschichtet. Hebt man bei einer Pterygiumoperation bloß jene Partie des Pterygiums, die durch einen vor der Fläche des Pterygiumkörpers streichenden Rand begrenzt ist, mit der Pinzette von der Hornhaut ab und trennt die Verwachsung derselben mit der Hornhaut durch, so kann man Kopf und Hals des oberflächlichen Pterygiums zurückschlagen und die tiefere Pterygiumschichte als zweites Pterygium vor sich sehen.

Der Vortragende begnügt sich damit, die Verhältnisse zu erörtern, welche den Vorgang der Entstehung des Pterygiums beleuchten. Die ausführliche histologische Beschreibung der Präparate und die dazu gehörigen Abbildungen werden in einer besonderen Arbeit von dem Assistenten der Klinik, Dr. von Benedek, geliefert werden.

Sitzung vom 14. Februar 1906.

Königstein zeigt zwei Fälle von Katarakt. Im ersten Fall handelt es sich um eine 36jährige Patientin, die nach dem zweiten Partus Tetanie bekam, im Anschluß an welche eine Katarakta, die schichtstar-ähnlich ist, aufgetreten sein soll. Der zweite Fall betrifft eine 42jährige Patientin, bei welcher gleichfalls eine schichtstar-ähnliche Katarakta vorhanden ist, welche wahrscheinlich nicht kongenital ist, da der Vortr. selbst das Auftreten einer Trübungszone beobachten konnte. Es bestehen 7 Trübungszonen, aus feinen, radiär gestellten, strichförmigen Trübungen bestehend, die anscheinend durch durchsichtige Lagen voneinander getrennt sind. Jeder Schichte für sich sieht einer Katarakta perinuclearis ähnlich. Weiter stellte Königstein einen Fall von Aderhautriß vor und berichtet über zwei weitere Fälle.

Lauber demonstriert einen Patienten, der im September vorigen Jahres Lues acquirierte und mittels 12 Einreibungen mit grauer Salbe und 5 Injektionen aus Sublimat behandelt worden war. Es besteht gegenwärtig eineluetische Iritis mit Bildung von 3 großen und 3 kleinen braunroten Papeln am Pupillenrande der Iris des linken Auges und eine größere Pappel am Pupillenrande der Iris des rechten Auges. Die daneben bestehenden entzündlichen Symptome: Hyperämie und Exsudation in Form von Präzipitaten, sind äußerst gering. Vortr. betont, daß im Anfang der papulösen Iritis die entzündlichen Symptome stets sehr gering sind.

Elschnig spricht über Regeneration des Hornhaut-Gewebes. — Aus den zahlreichen Untersuchungen über Keratitis ist es bekannt, daß am Tier-Auge eine echte Regeneration, d. h. Neubildung durchsichtigen Hornhaut-Gewebes nach kleinen artifiziellen Defekten, Ätzungen u. dgl. mit vollständiger Wiederherstellung der Durchsichtigkeit vorkommt; daß die Regeneration des abgestorbenen oder zerstörten Hornhaut-Gewebes von den benachbarten intakten Hornhaut-Körperchen durch indirekte oder direkte Kernteilung stattfindet. In der Pathologie des Auges haben regenerative Veränderungen bisher nicht die gebührende Beachtung gefunden, nur Hertel und Sachs alber haben sich damit etwas eingehender beschäftigt. Ausgehend von den Beobachtungen der Regeneration nach parenchymatöser Keratitis führt Elschnig eine große Anzahl von mikro-photographischen Diapositiven vor, aus denen sich folgendes

ergibt: Bei jeglicher Art von Keratitis, bei welcher Zerstörung des Hornhaut-Gewebes vorkommt, erfolgt unabhängig von der Blutgefäß-Neubildung eine echte Regeneration dieses Gewebes in einer Weise, daß die Hornhaut-Körperchen sich teilen, proliferieren, an Stelle der Substanz-Defekte Herde von unregelmäßig nach allen Richtungen durcheinandergewirbelten Zellen sich etablieren, welche allmählich unter Abscheidung einer (immer deutlicher oberflächenparallele Richtung zeigenden) Zwischensubstanz an Zahl abnehmen und sich gleichfalls oberflächenparallel lagern. Besonders bei Untersuchung alter, abgelaufener, ekzematöser Keratitis zeigt sich, daß das ohne Blutgefäß-Bildung entstandene regenerierte Hornhaut-Gewebe, welches klinisch nur durch unregelmäßigen Astigmatismus sich von dem normalen Hornhaut-Gewebe unterscheidet, eine dem normalen Hornhaut-Gewebe analoge Struktur zeigt und nur durch etwas größere Affinität zu Tinktionsmitteln, durch etwas unregelmäßige Struktur und vielleicht etwas weniger vollkommene Homogenität der Lamellen sich von demselben unterscheidet. An manchen Stellen ist das regenerierte Hornhaut-Gewebe auf den ersten Blick fast nur durch das Fehlen der Membrana Bowmani vom normalen Gewebe zu unterscheiden. Bei der Proliferation der Hornhaut-Körperchen kommt es sehr häufig zu riesenzellenähnlichen Bildungen, und zwar insbesondere an Stellen größeren Gewebedruckes, bezw. Widerstandes, also unmittelbar an der Membrana Bowmani und der Descemet'schen Membran. So wie Babes ausführt, gehören solche Bildungen, die Elschnig als syncythiale Bildungen nach His bezeichnet, in jedem knospenden Gewebe zur Regel. Riesenzellen, bezw. vielkernige Zellen haben u. a. Leber in Phlyktaenen, Hertel nach Geschwürs-Bildungen im Hornhaut-Gewebe beobachtet, ebenso verschiedene Autoren, z. B. Wehrli, in eigenartigen, oberflächlichen Keratitisformen. Elschnig hält es für unerlaubt, auf Grund des Befundes dieser Zellen für die Pathologie dieser Prozesse irgend etwas auszusagen. In Fällen oberflächlicher Geschwürs-Bildung bei Neugeborenen-Blenorrhöe zeigen sich echte Regenerations-Vorgänge in den tiefsten, im übrigen intakten Hornhaut-Schichten. Einen ähnlichen Befund hat bisher nur Hertel als Heilung von Früh-Perforationen der Membrana Descemeti bei Keratitis suppurativa beschrieben. Früh-Perforation fehlte in Elschnigs Präparaten. Es wäre also anzunehmen, daß bei größeren oberflächlichen Substanz-Verlusten die Regeneration auch von entfernteren, tieferliegenden Partien aus eingeleitet wird. Es ist selbstverständlich, daß die Regenerations-Vorgänge um so in- und extensiver sind, je jünger das betreffende Individuum ist. Befunde, die Elschnig als Regeneration des Hornhaut-Gewebes auffaßt, sind vielfach erhoben, wenn auch nicht immer erkannt worden, so die Bilder, welche Baas als Heilungs-Vorgänge nach Keratitis gebracht, so Gewebe, welches in Rissen der Membrana Descemeti oder Bowmani bei sonst intakter Kornea sich vorfindet (Kerakonus, Salzmann); auch die eigenartigen Veränderungen in Hornhautnarben, die im Kindesalter acquirit worden waren, welche Fuchs beschrieben hat, darin bestehend, daß in den Narben ein Netz durchsichtiger Hornhaut-Substanz sich zeigte, möchte Elschnig als Regenerations-Vorgänge auffassen. Bisher hat sich nur Sachs alber in einer experimentellen Arbeit mit der Frage beschäftigt, welche Kräfte maßgebend sind, uns aus dem wirren Durcheinander der neugebildeten Hornhaut-Körperchen die lamellöse Struktur des regenerierten Hornhaut-Gewebes zu erzielen. Sachs alber stellte die Ansicht auf, daß das regenerierte Hornhaut-Gewebe unter dem Einfluß des intraokulären Druckes gedehnt werde und dadurch rein mechanisch eine oberflächen-

parallele Struktur sich ergebe. — Diese Annahme ist wohl absolut von der Hand zu weisen. Wir müssen zweierlei Kräfte bei der Regeneration in Betracht ziehen. Die neugebildeten Hornhaut-Körperchen nähern sich in ihrem Typus und gewiß auch in ihren vitalen Eigenschaften jenen embryonalen Zellen, aus denen das Hornhaut-Gewebe ausgebildet wurde. Die moderne Entwicklungs-Mechanik nimmt an, daß in der embryonalen Periode des Lebens der höheren Tiere die Anordnung der Zellen, die Gestaltung der Organteile sich zufolge besonderer Gestaltungskräfte der einzelnen Zellgruppen — Roux nennt sie „immanente Wachstumkräfte“ — vollziehe. Wir können und müssen also ohne weiteres annehmen, daß die embryonal gewordene, aus Teilung der fixen Hornhaut-Zellen entstandene Zelle solchen immanenten Wachstumskräften gehorcht. In der Periode des funktionellen Lebens des Tieres sind zur weiteren Ausgestaltung der Organteile, sowie zur Erhaltung des Gestalteten nach Roux besondere funktionelle Reize nötig. Wie sehr solche Reize bei der Regeneration im Spiele sind, konnte Roux u. a. durch seinen Schüler Levy bei der Regeneration von Sehnen nachweisen. Wird eine Sehne durchschnitten, so wuchern die der Sehnenwunde angrenzenden Sehnenzellen, es verbindet bald ein wirres Durcheinander junger embryonaler Bindegewebszellen die beiden Stumpfen. Ist dieses embryonale Gewebe dem Zuge der Sehne, bezw. des Muskels ausgesetzt, so stellt sich in außerordentlich kurzer Zeit ein der normalen Sehne gleichartiges Gewebe an Stelle der protoplasmischen Narbe her, d. h. die embryonalen neugebildeten Bindegewebs-Zellen lagern sich ebenso wie das von ihnen abgeschiedene Zwischengewebe in identischer Weise wie das Sehnengewebe, aus dem sie hervorgegangen sind. Wird der Muskelzug ausgeschaltet, so wird die Anbildung des neuen sehnigen Gewebes, i. e. Regeneration der Sehne, verzögert, oder sie tritt überhaupt nicht ein. Es ist dies ein Beweis für die von Roux vertretene Ansicht über die Bedeutung der Funktion für die Ausbildung von Bindegewebs-Strukturen. Es ist ein funktioneller Reiz notwendig, damit das embryonale neue Bindegewebe in seiner Beschaffenheit das Muttergewebe völlig imitiere. Der funktionelle Reiz übt eine tropisch-plastische Wirkung hierbei aus. Analoges gilt sicher auch für das Hornhautgewebe. Daß die Spannung, unter welcher das regenerierte Hornhaut-Gewebe steht, im Sinne von Roux als ein funktioneller Reiz aufgefaßt werden kann, der mit beiträgt zur artgleichen Wiederherstellung des Hornhaut-Gewebes, scheint mir sicher. Es dürften aber gewiß auch noch andre Momente eine Rolle spielen. So ist es mir wahrscheinlich, daß die in der Cornea oberflächenparallel erfolgende Cirkulation des Gewebssaftes und wahrscheinlich auch der mechanische Reiz, den das an der Hornhaut-Oberfläche oberflächenparallel scheuernde Lid auf das regenerierte Gewebe ausübt, in Betracht kommen. Vortr. möchte noch zum Schlusse der Überzeugung Ausdruck geben, daß vieles von dem über die Regeneration des Hornhaut-Gewebes Gesagte, das heute noch problematisch und unverständlich ist, mit voller Klarheit wird erwiesen werden können, wenn wir uns mit den Regenerations-Vorgängen bei der anatomischen Untersuchung kranker Augen, sowie bei experimentellen Untersuchungen eingehender als bisher befassen. Zu solchen weiteren Studien die Anregung zu geben, war der Zweck des Vortrages von Elschnig.

3) Augenärztliche Sektion der Americ. Med. Assoc. Portland, Oregon, 1905, Juli.

1. Die erste Sitzung war der Adresse des Präsidenten (Chairman) der

Sektion, Dr. R. C. Holmes, gewidmet, welcher augenärztliche Studien zur Schul- und Krankenhaus-Hygiene mitteilte und durch Projektions-Bilder erläuterte.

Die Aufgabe der Schulhaus-Belichtung ist verhältnismäßig einfach. Es ist Pflicht des Baumeisters, in seinen Plänen soviel Fensterfläche festzulegen, als mit der Sicherheit des Baues vereinbar ist. Von 30000 Schulkindern, welche 1899—1900 in den Schulen von Cleveland geprüft wurden, hatten 20% mangelhafte Sehkraft; und 32% von den 25000 Schulkindern zu Indianapolis. In Krankenhäusern müssen Sonnenlicht und helles Tageslicht freien Zutritt haben. Schwieriger ist die Frage der Ventilation. Alle Schulkinder müssen sofort untersucht werden.

2. Die Frage ob Keratitis durch Rheumatismus verursacht werden kann, behandelte Dr. Leartus Connor aus Detroit. Rheumatismus kann zuerst in der Lederhaut erscheinen und darauf in der Hornhaut, oder umgekehrt. Die meisten Augenärzte erklären, daß sie nie eine rheumatische Hornhaut-Entzündung diagnostiziert haben; in den meisten Lehrbüchern fehlt jede Erwähnung.

Vortr. beobachtete drei Fälle von wiederkehrenden Anfällen der Hornhaut-Entzündung mit Rheumatismus (rheumatischer Gelenks-Entzündung); die Hornhaut-Entzündung erschien mit dem rheumatischen Anfall und schwand mit seiner Verringerung: alle drei hatten Vorteil von antirheumatischer Behandlung.

3. Über die physiologische Wirkung des Dionin sprach Dr. W. H. Snyder aus Toledo, Ohio. Bringt man das Pulver in das Auge des weißen Kaninchens, so zeigen die nach der Tötung des Tieres angefertigten Schnitte Ödem der Hornhaut.

4. Die Korrektur der Exophorie durch Entwicklung der Interni, von Dr. W. H. Roberts, Pasadena, Cal. Empfiehlt die Übung mit Prismen.

5. Seitliche Verlagerung der Muskel-Anheftung, von Dr. Edward Jackson, Denver. Wenn man die Anheftung des oberen oder unteren Rektus seitlich verlagert, so können sie die Konvergenz unterstützen.

6. Vorübergehende Lähmung des Abducens von Dr. Meyer Wiener, St. Louis. Seine Fälle waren einseitig, bei jungen Mädchen oder Frauen, ohne sonstige Zeichen von Hysterie.

7. Ein einfaches Verfahren, um durch Röntgen-Strahlen Fremdkörper im Auge zu lokalisieren, von Dr. Vard H. Hulen, S. Frisco.¹

8. Explosive Verletzungen des Auges, von Dr. John A. Donovan, Bute, Mont.

9. Einige Augen-Verletzungen und ihre Lehren, von Dr. F. C. Heath, Indianapolis.

10. Augen-Verletzungen, von Dr. Frank W. Miller, Los Angeles. Hieran schloß sich eine eingehende Diskussion, an der ich mich selber beteiligte. Dr. Smith, Detroit, erklärte, daß er mit Hirschberg's Magnet in manchen Fällen Erfolg gehabt, wo er Haab's vergeblich angewendet hatte.

11. Eine Naht zur Vornähung, von Dr. Mark D. Stevenson, Akron, Ohio.

12. Am zweiten Nachmittag hielt ich meine Ansprache über die Augenheilkunde der alten Araber.

13. Augen-Symptome der Nebenhöhlen-Erkrankungen, von Dr. W. C. Posey, Philadelphia. Schwierigkeiten bestehen, diese Erkrankungen allein durch rhinologische Untersuchung zu diagnostizieren. Der Augenarzt muß

¹ Wird noch ausführlich referiert werden.

mithelfen durch frühe Würdigung von gewissen Augen-Veränderungen, z. B. Schwellung des Sehnerven-Eintritts, Herabsetzung der Seh-Funktion, Verschiebung des Augapfels, — Parese von Augen-Muskeln, die man so häufig dem Rheumatismus in die Schuhe schiebt.

14. Die Ausziehung des unkomplizierten unreifen Alter-Stars, von Dr. A. E. Bulson jun., Fort Wayne Ind. Votr. folgte dem Vorgange von A. Graefe, Hirschberg und Schweigger. Er bevorzugt die kombinierte Operation mit großem Hornhautschnitt und breiter Kapsel-Öffnung; und verwirft natürlich die künstliche Reifung.

15. Endothelio-Cylindroma der Orbita, von Dr. John E. Weeks, New-York. Sehkraft und Beweglichkeit des Auges wurden erhalten. Es sind Misch-Geschwülste. Aber wegen der bemerkenswerten Hyalin-Entartung in den mesoblastischen Teilen dieser Geschwülste will Votr., mit Verhoeff, den Namen Cylindroma beibehalten.

16. Über Verhütung und Heilung der fortschreitenden Achsen-Kurzsichtigkeit durch besondere Behandlung der inneren und äußeren Recti, von Dr. F. J. Crocker, Chicago.

17. Rattenschwanz-Sehnen als Nähte in Augen-Operationen, von Dr. Kaspar Pischel, San Frisco. Ein auflösbares Näh-Material, natürlich ganz aseptisch hergestellt.

18. Tuberkulöse Regenbogenhaut-Entzündung, diagnostiziert und behandelt durch Koch's Tuberkulin, von den DDr. W. A. Gamble und E. V. L. Brown, Chicago. Die Votr. schlossen sich an Hippelsen. an und hatten einen guten Erfolg (den 43. Fall in der Literatur) zu verzeichnen.

19. Neue Seh-Proben nach geometrischer Progression, von Dr. C. H. Williams, Boston. Green in St. Louis hat solche zuerst angegeben, dann folgte Javal.

20. Subkonjunktivale Kochsalz-Einspritzungen, von Dr. S. D. Risley, Philadelphia. Schwache Kochsalz-Lösungen sind besser, als Lösungen von Quecksilber-Salzen.

21. Sympathische Entzündung nach Panophthalmie, von Dr. W. Zentmayer, Philadelphia. Die sympathische Entzündung folgte nach Star-Operation und endigte in Erblindung.

22. Nicht toxische Amblyopie, von Dr. T. W. Moore, Huntington, W. Va. Votr. betrachtet Sehstörung aus Nichtgebrauch, die hysterische und die Anästhesie der Netzhaut.

23. Amblyopie durch Holzgeist (Methyl-Alkohol), von Dr. C. S. G. Nagel, S. Frisco. Die Blindheit beruht auf Blutleere der Netzhaut. (Diese Vergiftung mit verfälschtem Schnaps ist leider in Amerika nicht so selten, — bei uns zum Glück fast unerhört, wegen der Gesetze gegen Verfälschung von Nahrungs- und Genußmitteln.)

24. Spastischer Astigmatismus, von Dr. F. G. Eaton, S. Frisco.

25. Melanotisches Sarkom der Aderhaut, von Dr. L. H. Taylor, Wilkes-barre, Pa.

26. Zur Ätiologie des pigmentierten Sarkoms der Aderhaut, von J. Hirschberg, Berlin. Über die Rolle, welche angeborene Pigmentflecke spielen, und über Cohnheim's Theorie.

H.

Referate, Übersetzungen, Auszüge.

- 1) **Serumtherapie bei infektiösen Augenerkrankungen**, von Prof. Th. Axenfeld. (Programm zur Feier des Geburtstages Sr. Kgl. Hoheit des Großherzogs Friedrich. Freiburg 1905.)

Das Diphtherie-Serum, welches zuerst zur Besprechung gelangt, erfährt vom Verf. eine recht günstige Beurteilung, wenigstens hinsichtlich seines Einflusses auf die Bindehaut-Diphtherie, während bei den destruierenden Hornhaut-Prozessen eine direkte Wirkung des Serum nicht erkennbar ist. Auch die leichtesten Fälle sollen sofort mit Serum behandelt werden, weil sie einerseits in Rachendiphtherie übergehen können, und andererseits an Infektiosität den schweren Fällen nicht nachstehen. Subkutane Applikation ist der lokalen Anwendung — der subkonjunktivalen Injektion und der Instillation — vorzuziehen.

Ein Einfluß der Serumbehandlung auf die Xerosebakterien und die von ihnen hervorgerufenen Entzündungen ist nicht erkennbar, was als gewichtiges Argument gegen die von manchen supponierte Identität der Xerose- und Diphtherie-Bakterien gelten muß.

Zur Frage der Wirkung des Pneumokokken-Serum bei *Ulcus serpens* nimmt Verf. auf Grund eines in tabellarischer Form niedergelegten Materials von 185 Fällen Stellung. 74 derselben entstammen andren Arbeiten, während 111 noch nicht publiziert sind und das Ergebnis einer vom Verf. veranstalteten Enquete sind. Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, daß ein Einfluß der Römer'schen Serumtherapie beim Pneumokokken-Geschwür der Hornhaut in manchen Fällen unverkennbar ist. Besonders aussichtsvoll ist die prophylaktische Behandlung von Hornhaut-Verletzungen bei unreiner Umgebung, und zwar durch passive Immunisierung mit dem Römer'schen Serum, kombiniert mit aktiver Immunisierung durch Einverleibung von abgetöteten Kulturen. Die Bestrebungen Römer's, die praktischen Ärzte zu dieser Prophylaxe heranzuziehen, sind auf das entschiedenste zu unterstützen. Bei ausgebrochener Erkrankung darf man sich nur in den allerersten Stadien auf die Serumtherapie allein beschränken. Bei fortgeschrittenen Fällen sollte sie nur zur Unterstützung der bisher üblichen lokalen Behandlung dienen. — Anwendbar, und zwar im wesentlichen auch nur prophylaktisch, ist die Serumtherapie ferner bei Wund-Infektionen nach perforierenden Verletzungen und Operationen.

Streptokokken-Infektionen spielen am Auge keine große Rolle. Französische Autoren haben auch hier therapeutische Versuche mit Serum angestellt, sind aber zu keinem entscheidenden Ergebnis gelangt.

Auch über den Wert des Staphylokokkenserum liegen in der Augenheilkunde noch keine ausreichenden Erfahrungen vor. Bruns (Steglitz).

- 2) **Physiologie de la lecture et de l'écriture**, par Emile Javal. Paris 1905. (296 S.)

Das vorliegende Buch des großen französischen Ophthalmologen ist ein erneuter Beweis dafür, wie rastlos der Geist des bekanntlich erblindeten Verfassers trotz dieses beklagenswerten Zustandes weiter arbeitet. Das Werk enthält mehr, als der Titel zum Ausdruck bringt: es ist vor allem der Hygiene des Lesens und Schreibens gewidmet und insofern auch für den Ophthalmologen von großem Interesse. Von den drei Abschnitten des Buches

enthält der erste eine Entwicklungs-Geschichte der Schriftzeichen von der Keilschrift bis zu den modernsten Typen. Hier wie auch weiterhin ist neben der Druck- und Schreibschrift auch die Blindenschrift berücksichtigt, und die entsprechenden Kapitel, in denen der Verf. seine persönlichen Erfahrungen mitteilt, sind besonders lesenswert.

Der zweite Abschnitt ist theoretisch und behandelt im wesentlichen die Grundzüge der Optik des Auges und Lehre von den Refraktions-Anomalien in gemeinverständlicher Form.

Der dritte Teil ist praktischen Inhalts und bespricht sehr eingehend alle die Forderungen, die zur Erzielung eines leichten, nicht ermüdenden Lesens und Schreibens erhoben werden müssen, mag es sich nun um die Gestalt oder Größe der Schriftzeichen, Zeilenlänge und -abstand, um Farbe des Papiers oder um die Beleuchtung handeln. Eine Fülle geistreicher Bemerkungen und praktischer Vorschläge sind als Frucht einer 30jährigen Beschäftigung mit diesem Gegenstande eingestreut, entziehen sich aber einer näheren Besprechung in dem engen Rahmen eines Referats.

Bruns (Steglitz).

3) **Skiascopy and its Practical Application to the Study of Refraction**, by Edward Jackson, A. M., M. D. Fourth Edition. Denver, Colorado. (S. 117.)

Das Buch ist in der Absicht geschrieben, der Skiascopie neue Freunde unter den praktischen Augenärzten zuzuführen. Diesem ausgesprochenen Zweck gemäß hält es sich fern von allen langwierigen theoretischen Erörterungen und mathematischen Formeln, will vielmehr nur eine leicht faßliche Anleitung zum Erlernen dieser nach Ansicht des Verf.s noch viel zu wenig geübten, äußerst exakten Untersuchungs-Methode bieten. Es muß anerkannt werden, daß dieser Zweck vollkommen erreicht wird, und es sei das Buch daher gerade zum Selbstunterricht warm empfohlen. Bruns (Steglitz).

Journal-Übersicht.

I. A. v. Graefe's Archiv f. Ophthalmologie. LXI. 3.

1) **Über einen Fall von Orbitalphlegmone mit Abszeßbildung in der Nasen-, Wangen- und Schläfengegend und mit Beteiligung der Nasenhöhle und des Rachens**, von Dr. Fritz Kaiser in Dortmund.

Ein 18jähriges Mädchen erkrankte unter den Erscheinungen einer heftigen Phlegmone der rechten Orbita. Eine ausgiebige Spaltung mit Durchtrennung der fascia tarso-orbitalis war zunächst erfolglos, erst am nächsten Tage wurde etwas Eiter entleert. Trotzdem nahm die Schwellung noch zu und griff auf die Nasenwurzelgegend über. Bei Druck entleerte sich eine dünne, trübe Flüssigkeit aus dem linken Nasenloch. Zugleich erfolgte rechts Schwellung der Schläfengegend und der ganzen Gesichtshälfte. Dann traten Schluckbeschwerden auf, und die Untersuchung ergab Tiefstand der Uvula, Rötung und Schwellung der Pharynxschleimhaut. Ausgiebige tiefe Inzisionen entleerten aus der Nasenwurzel und in der Schläfengegend Eiter. Ausgang in Heilung, Nasenknochen eingesunken. Eine anfangs bestehende Amblyopie mit sektorenförmigem Gesichtsfelddefekt heilte ebenfalls im Verlaufe einiger Monate.

An der linken Seite der Unterlippe befand sich eine Bißwunde mit infiltrierter Umgebung. Möglicherweise ist durch Vermittlung einer symptom-

losen Phlebitis von hier aus die Infektion erfolgt, doch neigt Verf. mehr zu der Annahme, daß eine geringfügige Lidwunde die Eingangspforte bildete.

Eine Übersicht über die bisher veröffentlichten Fälle zeigt, daß die vorliegende Beobachtung eine Sonderstellung einnimmt. Vermutlich handelte es sich um eine Thrombophlebitis, welche sich nach dem Plexus pterygoideus hin und durch die Vena angularis auf die Vena nasalis externa fortsetzte.

2) Über Wahrnehmung und Vorstellung von Entfernungsunterschieden.

Mit Bemerkungen über Theorie der Parallaxe im aufrechten und umgekehrten Bilde und über stereoskopische Scheinbewegungen, von Dr. L. Heine, 1. Assistent und Dozent in Breslau.

Beim normalen binokularen Sehakt erkennen wir den Entfernungsunterschied zweier Objekte ohne weiteres ganz bestimmt. Es handelt sich um einen einfachen eindeutigen Sinnesvorgang. Bei monokularer Betrachtung wird der Entfernungsunterschied erst wahrgenommen, wenn gewisse Vorbedingungen erfüllt sind. Die Objekte müssen sich in Ruhelage befinden, und der Beobachter muß bewußt seinen Standpunkt wechseln, d. h. er muß von den Bewegungen seines Körpers, mögen sie aktiv oder passiv erfolgen, die richtige Vorstellung haben.

Die Erkennung von Entfernungsunterschieden (Niveaudifferenzen) am Augenhintergrunde durch die Methode der parallaktischen Verschiebung bei der Untersuchung im umgekehrten Bilde gehört nicht zu den eindeutigen Vorgängen. Wir wissen, daß das, was sich schneller bewegt, vorn liegt, und auf dieser Kenntnis, aber nicht auf einer einfachen sinnlichen Wahrnehmung, beruht unser Urteil. Bekanntlich hielt man die glaukomatöse Exkavation anfangs für eine Vorbuchtung.

Die bei der Betrachtung von Stereoskopbildern unter gewissen Bedingungen auftretenden Scheinbewegungen müssen verschieden beurteilt werden. Werden sie durch bewußten Standpunktwechsel des Beobachters hervorgerufen, so sind sie wesentlich psychisch bedingt. Man sieht sie am deutlichsten in der Medianebene. Bleibt der Beobachter in Ruhe und werden die Bilder gedreht, so bewegt sich die Medianebene nicht, dagegen zeigt die Frontalebene Veränderungen, wobei die veränderte Projektion ebenfalls eine Rolle spielt. Eigentliche Scheinbewegungen bleiben aus.

ir proj

3) Experimentelle Untersuchungen über die Pathogenese der Thyreoidin-Amblyopie, von Dr. med. A. Birch-Hirschfeld, Privatdozent und Assistent der Universitäts-Augenheilanstalt zu Leipzig, und Dr. Nobuo Inouye aus Tokio in Japan.

Die Verf. experimentierten an Hunden, denen monatelang steigende Thyreoidin-Dosen bis 10 g pro die gegeben wurden. Ohne daß an den Gefäßen der Papille und der Netzhaut Veränderungen sichtbar wurden, zeigte sich bei mehreren Versuchstieren das klinische Bild der Sehnervenatrophie. Eine schwarze Hündin, welche in zehn Monaten 1670 g Thyreoidin erhielt, blieb ganz gesund. Die individuelle Disposition spielt demnach eine Rolle.

Die anatomische Untersuchung ergab, daß das Thyreoidin in erster Linie die Netzhautganglien schädigt. Man sieht Chromatolyse, Vakuolisierung mit Schwellung der Zellen, Kernschwellung, Kernschrumpfung und Zellzerfall. Die entarteten Zellen lagen zerstreut, so daß sich normale neben hochgradig veränderten fanden. Im Sehnervenbestand partielle diffuse Faser-Degeneration,

die centralwärts an Intensität abnahm. Glia, Septengewebe und Gefäße waren nicht erkrankt.

Beim Hunde handelt es sich demnach nicht um die von andern Autoren beim Menschen beobachtete interstitielle Neuritis, sondern um eine primäre Schädigung der Netzhautganglienzellen und sekundäre Entartung der Sehnervenfasern.

4) Der Einfluß des Lebensalters auf den Lichtsinn bei dunkeladaptiertem Auge, von Dr. Ernst Wölfflin, Privatdozent der Augenheilkunde an der Universität Basel.

In verschiedenen Lebensaltern zeigt die Adaptation keine wesentlichen Unterschiede. Obere und untere Netzhauthälfte verhalten sich gleich. Die von Piper beobachtete binokulare Reizaddition konnte Verf. nicht bestätigen; nach halbstündiger Adaptation war der monokulare Wert dem binokularen annähernd gleich. Myopen zeigten keinen herabgesetzten Lichtsinn, eher eine geringe Erhöhung, doch sind die Unterschiede nicht nennenswert.

5) Über Sehpurpur-Fixation, von Robert Stern, Medizinalpraktikant.

Auf Anregung von Dr. Embden versuchte Verf. die Fixation des Sehpurpurs mit Platinchlorid. Frösche wurden 2 Stunden im Dunkeln gehalten, bei rotem Lichte dekapitiert, der vordere Abschnitt des Bulbus und die Linse entfernt und die so präparierten Augen 12—14 Stunden in Platinchloridlösung (etwa 2,5 %) gelassen. Absoluter Alkohol, Xylol, Paraffin-Einbettung. In nicht zu dünnen Schnitten erscheinen die Außenglieder der Stäbchen intensiv orange gefärbt, während die entsprechenden Partien der Hellaugen bei gleicher Behandlung ganz farblos bleiben. Die Färbung ist sehr beständig, 3stündige Einwirkung von Sonnenlicht bewirkt kein Ausbleichen. Auch bei Kaninchen und Katzen gelang die Färbung gleich gut. Bei diesen Warmblütern erschienen die pigmentfreien Teile des Pigment-Epithels vollkommen farblos, so daß Kühne's Annahme der Entstehung des Sehpurpurs aus einer farblosen Vorstufe bestätigt wurde. Bei Fröschen waren diese Verhältnisse inkonstant und wenig ausgeprägt.

6) Dr. W. Hausmann's Stereoskopen-Bilder und ihre Verwendung, von Dr. A. Bielschowsky, Privatdozent und Assistent an der Univ.-Augenklinik zu Leipzig.

Normales Binokular-Sehen besteht nur dann, wenn Tiefen-Unterschiede unabhängig von Erfahrungs-Motiven wahrgenommen werden. Bei den Hausmannschen Bildern erscheinen die einzelnen Teile des binokularen Verschmelzungs-Bildes immer in verschiedener Entfernung, und die einzelnen Halbbilder geben keine Anhaltspunkte für ein Erraten der im Verschmelzungs-Bilde stehenden Tiefenunterschiede.

Die Bilder sind, damit die Beschreibung auch Kindern keine Schwierigkeiten bietet, einfach und, damit sie das Fusionsbestreben anregen, konturenreich. Da Kinder, welchen die Übungen langweilig werden, oft unrichtige Angaben machen, so ist eine Kontrolle erwünscht und in den Hausmannschen Bildern darin gegeben, daß durch Vertauschen der zueinander gehörigen Halbbilder die Tiefenverhältnisse im Verschmelzungs-Bilde umgekehrt werden können.

Die Bilder sind bei W. Engelmann in Leipzig erschienen.

7) **Neue Beobachtungen über Pupillen-Reflexe nach Sehnerven-Durchschneidung**, von Dr. Ludwig Schreiber, I. Assistent der Univ.-Augenklinik in Heidelberg. (Aus der genannten Klinik.)

Die Marenghische Beobachtung, daß nach intrakranieller Durchschneidung des Optikus die Licht-Reaktion der Pupille erhalten bleibt, konnte von anderer Seite nicht bestätigt werden. Verf. kam im Verlaufe seiner Untersuchungen zu der, wie sich herausstellte, richtigen Vermutung, daß bei Kaninchen das manchmal erforderliche feste Fassen der Ohren einen Reflex auf die Pupille auslöst. Das Phänomen tritt nicht bei normalen Kaninchen, sondern nur nach Optikus-Durchschneidung auf und ist ganz unabhängig von Lichteinwirkung. Faßt man energisch die Ohrwurzeln, so erfolgt nach einigen Sekunden bis einer Minute eine mehr oder minder träge Zusammenziehung der Pupille, die nach wiederholtem Zufassen zunimmt und nach Freigabe der Ohren eine Zeitlang anhält. Die nachfolgende Erweiterung geschieht rasch. Klopft man nach Optikus-Durchschneidung bei Kaninchen mehrmals auf die Bauchgegend, so erweitert sich die etwa durch den Ohr-Pupillenreflex verengte Pupille maximal (Leber).

Eine geringe Verengerung der Pupille tritt auch nach Reizung der Cornea und der Nasen-Schleimhaut, beim passiven Schließen und Öffnen der Lider und nach Luxation des Bulbus auf.

Ob der Ohr-Pupillenreflex nur beim Kaninchen vorkommt, ist noch nicht festgestellt. Scheer.

II. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 1906. Januar.

1) **Über einseitige Atropinisation bei Strabismus convergens concomitans**, von C. Fröhlich.

Verf. führte dem Vorschlage von Worth folgend bei stationärem Strabismus convergens die Atropinisation des fixierenden Auges aus. Er behandelte auf diese Art 9 Kinder. Fünfmal blieb der Erfolg aus, viermal wurde die Ablenkung vollständig beseitigt. Es handelte sich um Kinder zwischen 1½ und 9 Jahren.

2) **Kavernöse (lakunäre) Sehnerven-Atrophie und Dehissenz der Sklera bei hochgradiger Myopie**, von A. Palotti.

In den zwei hochgradig kurzsichtigen Augen einer Patientin, bei der nicht die geringsten glaukomatösen Symptome wahrzunehmen waren, fand sich eine kavernöse Atrophie des Sehnerven. Die Verdünnung der Sklera in beiden hinteren Augenhälften hatte einen enormen Grad erreicht, dieselbe war an einem Auge tatsächlich an mehreren Stellen durchlöchert, so daß das retinale Gewebe durch die Defekte nach außen gerückt und nur noch von lockerem Bindegewebe gegen die Orbita begrenzt war. Netzhaut und Sehnerv zeigten eine gewisse Atrophie feiner Fasern, insbesondere trat hinter der Lamina cribrosa eine exquisit kavernöse Atrophie hervor. Die Nervenfasern fehlten, und zwar weiter rückwärts stärker als vorn. An ihrer Stelle fand sich lockere Glia mit hellen, leeren Zwischenräumen, welche 2 mm hinter der Sklera dem Sehnerven ein völlig kavernöses Aussehen gaben.

3) **Über angeborene Defektbildung der Descemet'schen Membran**, von A. Peters.

Es handelt sich um die anatomische Untersuchung eines Falles von an-

geborener Hornhauttrübung, ringförmiger vorderer Synechie und Fehlen der Descemet'schen Membran im Hornhautzentrum. (Schluß folgt.)

4) Die Myopie bei den Volksschul-Lehrerinnen, von J. Stilling.

Unter 148 Lehrerinnen der 12 Volksschulen Straßburgs fand Verf. nur 25 myopische, darunter nur eine mit excessiv deletärer Myopie und pathologischen Veränderungen des Grundes. Der Durchschnittsgrad der Myopie war ein sehr mäßiger. Seine Resultate stehen somit mit denen von Hirschberg in Widerspruch, der eine außerordentlich große Zahl von Volksschullehrerinnen in Berlin mit den schlimmsten und gefährlichsten Formen der Kurzsichtigkeit behaftet sah. Letzterer führt diese Tatsache darauf zurück, daß in Volksschulen mit feinen weiblichen Handarbeiten Übertreibung geübt wird.

5) Eine noch nicht beschriebene kongenitale Anomalie des Augenhintergrundes, von W. Stock und A. v. Szilly jun.

Es handelt sich um peripapilläres Staphyloma verum der Sklera mit Einschluß der Papille in einem nicht kurzsichtigen Auge bei einer 26jähr. Frau. Die Sehschärfe betrug etwa $\frac{1}{2}$.

6) Praekorneale Iridotomie, von Th. Axenfeld.

Verf. macht die Punktion der vorderen Kammer sehr peripher, alsdann zieht er mit einem stumpfen Häkchen die Iris hervor, incidiert den Sphinkter und reponiert denselben.

7) Angeborene Tränensackfistel, von A. Elschnig.

Verf. berichtet über 3 Fälle von angeborener Tränensackfistel. Dieselben lagen etwas unter dem inneren Lidrande, wo sich undeutlich erhabene Verdickung der Haut vorfand. In einem Falle exstirpierte er die Fistelgänge, die Heilung erfolgte gut ohne Hinterlassung einer Narbe.

8) Zur Entstehung der peripheren Hornhautektasie, von Seefelder.

Auf dem rechten Auge einer 62jährigen Patientin zeigt die Cornea in der oberen Hälfte eine auffallende halbmondförmige Vorwölbung, welche sich in horizontaler Richtung fast von einem Limbus zum andern erstreckte. Die Vorwölbung ist in der Mitte am breitesten und höchsten und verschmälert sich nach den Seiten hin.

9) Risse der Descemet'schen Membran bei Myopie, von Bruno Fleischer.

Bekanntlich kommen bei Hydrophthalmos Einrisse der Descemet'schen Membran vor. Votr. gelang es in 2 Fällen von sehr hochgradiger Myopie auch solche nachzuweisen. In beiden bestanden Erscheinung einer starken Dehnung des hinteren Pols ohne Anzeichen glaukomatösen Zustands. Auf Grund der Veränderungen in der Descemetis muß man hier auf eine Dehnung des vorderen Bulbusabschnittes schließen.

10) Ein Fall akutester Vereiterung aller Nebenhöhlen der Nase mit schwerer Beteiligung des Auges, von E. Cramer.

Bei einem Empyem der Stirn- und Siebbeinhöhle fand sich starke Chemose der Conjunctiva und am inneren unteren Corneoskleralrande eine Per-

foration von etwa 1 cm Länge. Bei der Operation des Empyems platzte der Bulbus, so daß man sofort dessen Exenteration vornehmen mußte.

Horstmann.

III. Archives d'Ophthalmologie. 1906. Januar.

1) **Primäre Tuberculose der Conjunctiva und ihre Folgen**, von Cabannes.

Mitteilung eines Falles von primärer Conjunctival-Tuberkulose, die sich sodann auf die Haut des Gesichts ausbreitete und die praeauricularen, maxillaren und cervicalen Drüsen befiel. Es ist nicht von der Hand zu weisen, daß es auf diesem Wege zu einer Generalisation der Tuberkulose kommen kann. Die Behandlung der primären Conjunctivaltuberkulose soll daher eine rasche und energische sein, wobei das Glüheisen die Hauptrolle spielen dürfte.

2) **Transitorische Ektasie im Verlauf des Keratokonus**, von Terrien.

Die plötzliche Hornhaut-Ektasie bei bestehendem altem Keratokonus ist sicher bedingt durch die Verdünnung der Hornhaut. Allein kann dies aber nicht die Ursache sein, da man nicht verstehen würde, warum eine derartige Ektasie nicht in jedem Falle von altem Keratokonus auftreten sollte. Es kommt als direkte Ursache noch eine Ruptur der Descemet'schen Membran hinzu, welche einen Weg für den Humor aqueus in die Hornhautlamellen öffnet. Letztere quellen und bedingen die Ektasie. Hiermit würde auch das schnelle Verschwinden der Erscheinung bei Vernarbung der Descemet'schen Membran übereinstimmen.

Um in solchen Fällen einer Ruptur der Hornhaut vorzubeugen, empfiehlt sich die Tarsorrhaphie.

3) **Der gute Effekt der Tarsorrhaphie bei gewissen Verletzungen des Auges**, von Monthur.

Verf. empfiehlt die Tarsorrhaphie bei penetrierenden Verletzungen ohne Zurückbleiben eines Fremdkörpers.

Moll.

IV. Recueil d'Ophthalmologie. 1906. Januar.

1) **Retrospective Bestimmung der Refraktion des J. B. Porta**, von Poullain.

Aus dem historisch interessanten Aufsatz geht hervor, daß Porta durch seine Hypermetropie zur Entdeckung des Teleskops geführt wurde, daß also der Name Galilei zu Unrecht mit diesem Instrument verknüpft wird.

2) **Ein Fall von Atrophie des Sehnerven und Haemorrhagie der Macula während der Laktation**, von Lobel.

Moll.

Vermischtes.

1)

Louis de Wecker,

geb. am 29. September 1832 zu Frankfurt a. M.,

gest. am 24. Januar 1906 zu Paris.

Im zweiten Drittel des vorigen Jahrhunderts pilgerten die strebsamen Ärzte Deutschlands, welche es ermöglichen konnten, nach Paris, dem Mekka

der Heilkunde, um ihre Studien zum Abschluß zu bringen. So manche Sonderwissenschaft blühte dort bereits, die bei uns noch nicht genügend entwickelt war. Aber eine fehlte, die Augenheilkunde, die zwar im 18. Jahrhundert auf französischem Boden Großes hervorgebracht, jedoch im ersten Drittel des 19. unter dem Bann der Personal-Union mit der Chirurgie zu stark zu leiden hatte. Deutsche waren es, die, indem sie einen Teil der den Franzosen schuldigen Dankspflicht abtrugen, auf diesem Gebiete in Paris befruchtend gewirkt haben: Julius Sichel aus Frankfurt a. M., der 1832 zu Paris die erste augenärztliche Klinik gründete und Lehrer von Desmarres wurde, dem Begründer der neuen französischen Schule; Richard Liebreich aus Königsberg i. Pr. und Ed. Meyer aus Dessau, beide aus A. v. Graefe's Schule, von denen der erste 1862, der zweite 1863 in Paris sich niederließ; Louis Wecker, Sichel's Landsmann, der 1862 in Paris eine Augenklinik begründete und 44 Jahre lang, bis zu seinem Tode geleitet hat.

Wecker hat sich gründlich vorbereitet; er studierte in Würzburg, Berlin, Wien und Paris, promovierte 1855 zu Würzburg und 1861 zu Paris, hatte zu Lehrern in der Augenheilkunde Arlt, Ed. Jäger, A. v. Graefe, Sichel, Desmarres. Die Praxis begann er in Süd-Rußland als Leibarzt des Grafen Stroganoff, — eine Stellung, die ihm Gelegenheit gab, sofort seine operative Geschicklichkeit und Kühnheit auszubilden. In Paris begründete er eine Privat-Augenklinik in der rue Visconti, mußte sie aber bald, wegen des ungeheuren Zustroms von Kranken, nach der rue Cherche-Midi verlegen und bedeutend vergrößern. Nie hat er eine offizielle Stellung bekleidet. Aber trotzdem hat er neben seiner gewaltigen operativen und praktischen Tätigkeit eine große Wirksamkeit als Lehrer entfaltet und für die Einbürgerung des Augenspiegels in Frankreich mehr getan, als seine Lehrer Sichel und Desmarres, welche das gelobte Land der neuen Augenheilkunde nur noch von ferne zu betrachten, nicht mehr zu betreten, im Stande waren, und als Follin, der das erste französische Lehrbuch der Augenspiegelkunst (1858, 1863) veröffentlichte.

Ja, uns allen war in dem noch jungen L. Wecker ein Lehrer entstanden. Denn 1863—1866 veröffentlichte er ein umfangreiches, zweibändiges Lehrbuch der Augenheilkunde, das zum ersten Mal die neue Augenheilkunde ausführlich, gründlich und systematisch darstellte und bereits 1867—1869 in 2. Auflage erschien. Für die Darstellung der Anatomie hatte er ausgezeichnete Mitarbeiter gesucht und gefunden.

Als die Besetzung der augenärztlichen Professur an der Fakultät zu Paris in Frage kam, veröffentlichte er eine neue, mehr praktische Darstellung der Augenheilkunde auf Grund eigener Erfahrung, wieder in zwei Bänden: *Thérapie oculaire*, 1878; *Chirurgie oculaire*, Paris 1879.

Nachdem das große Handbuch der Augenheilkunde von Graefe-Saemisch 1874—1880 in zehn Bänden erschienen, ging er, zusammen mit E. Landolt, daran, seinen neuen Landsleuten als dritte Auflage seines Lehrbuchs in vier stattlichen Bänden eine umfassende Darstellung der Augenheilkunde zu geben (*Traité complet d'Ophthalmologie* 1878—1889), mit Berücksichtigung der gesamten Literatur, das als wichtiges Nachschlagewerk seinen Wert behauptet hat bis auf unsre Tage, wo einerseits die zweite Auflage von Graefe-Saemisch's Handbuch, und andererseits die *Encyclopédie française d'Ophtalmologie* von neuem den Bestand unsrer Kenntnisse aufspeichern.

Von allen seinen Einzel-Arbeiten genaue Mitteilung zu machen, reicht

der Raum nicht aus. An der Ausbildung der modernen Star-Ausziehung (mit dem Drittel-Lappenschnitt) hat er einen wesentlichen Anteil. Unermüdlich schrieb er darüber. Mitunter hat er sich selbst widerlegt, aber immer weiter gearbeitet. Zur Durchschneidung des Nachstars und zur Iridotomie hat er die Pinzetten-Schere erfunden. An der Glaukom-Lehre hat er mitgearbeitet und auf die Bedeutung der cystoïden Narbe hingewiesen, auch die Sclerotomie und die Narben-Zerschneidung bei Glaukom gefördert. Die Tätowierung der Hornhaut-Narben, deren Idee Abadie angehört, hat er zuerst gründlich gepflegt; die Schiel-Operation durch Vorlagerung der Kapsel bereichert. Auch an der Einführung des Jequirity ist er beteiligt. Daß bei einer so außerordentlich fruchtbaren Tätigkeit auch Irrtümer untergelaufen sind, kann nicht wundernehmen; ich erinnere an die Augendrainage, die Einschnidung der Sehnerven-Scheide, die Dehnung des Sehnerven u. a. Auch in seinen geschichtlichen Studien, z. B. über Daviel's Operation, war er nicht sehr glücklich: hierzu fehlte es ihm an Objektivität.

Als Operateur war er bewunderungswürdig, trotz seiner mit Schielen verbundenen Refraktions-Differenz. Im Jahre 1876 und 1877 hatte ich voll- auf Gelegenheit, ihn am Werk zu sehen. Sein Lehr-Vortrag hingegen entsprach nicht unsren deutschen Erwartungen: dazu war er zu subjektiv gefärbt.

Louis de Wecker, der nach seiner Nobilitierung einen Hahn mit der Unterschrift: „Vitam dat qui lucem“ als Devise führte, liebte es, auf Reisen (nach Spanien, nach Biarritz, nach der Riviera) Praxis zu üben und Operationen auszuführen, — ähnlich wie Woolhouse, Taylor, Daviel, Baron von Wenzel. Wenn irgend einer, so huldigte er dem Grundsatz aus des Aristophanes Plutos: Ubi bene, ibi patria.

Seine menschlichen Eigenschaften (sein ärztlicher Eifer und seine Güte) werden gerühmt von Jenen, die ihm näher standen, wie von seinem treuen Mitarbeiter Masselon und von seinem ehemaligen Assistenten Abadie. Wir Fernstehenden wollen uns dabei bescheiden. In der literarischen Polemik war er nichts weniger als milde, aber jedenfalls nicht ohne Witz und treffende Bemerkungen; wenn er auch nicht immer recht hatte. Louis Wecker war ein bedeutender Augenarzt, dessen Andenken in der Geschichte der Wissenschaften bleiben wird.

2) Dr. Friedrich Kerschbaumer starb 57 Jahre alt zu Ischl. Ende der siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts hatte er zu Salzburg eine Augenklinik begründet und sich als vortrefflicher Operateur bewährt. (Vgl. Centralbl. f. Augenheilk. 1887. S. 158.)

3) Dr. Buller, Prof. der Augen- und Ohrenheilkunde an der McGill-Universität zu Montreal in Kanada, ein hervorragender Vertreter unsres Fachs, ist verstorben.

Die früheren Jahrgänge des Centralblattes enthalten die Berichte seiner wissenschaftlichen Arbeiten (1888, S. 298, 463, 502; 1890, S. 439 u. a. a. O.)

4) Am 18. Januar 1906 starb plötzlich zu Washington, D. C., Dr. Swan Burnett im Alter von 58 Jahren. Berühmt sind seine Sonderschriften „Colour vision“ und „Astigmatismus“.

5) Bericht der ophthalmologischen Gesellschaft in Ägypten. (Gegründet den 20. Dezember 1902). Alexandrien 1905.

1) Dr. Eloui Pascha, über Pterygium. 2) Dr. Nasr Farad, Protargol und Collargol. 3) Dr. Chedoudi, Modifikation der Trichiasis-Operation. 4) Dr. Jacovidis, Hydatiden-Cyste der Orbita. 5) Dr. Osborne,

über Eserin. 6) Dr. Fenoaltea, verzögerte Vernarbung der Hornhautwunde nach Star-Operation. 7) Dr. Nasr Ferid, subkutane und intravenöse Hg-Einspritzung bei Augenkrankheiten. 8) de Wecker aus Paris, Heilung des Stars ohne Operation. 9) Dr. Lakah, Staphylom-Operation. 10) Dr. Guarino, Exophthalmus durch Actinomyces in der Highmors-Höhle, operative Heilung. 11) Dr. Demetriades, Dermoid-Geschwulst des Augapfels. 12) Dr. Briend, Snellen's Faden-Operation. 13) Dr. Osborne, Kristall-Linse einer Mumie. 14) Dr. Lakah, über Verträglichkeit von Augenmitteln.

Wir senden der ägyptischen Gesellschaft unsere Glückwünsche. Vor 900 Jahren ist in Ägypten das originalste Werk des ganzen Mittelalters über Augenheilkunde geschrieben, und noch im 14. Jahrhundert wurden zu Kairo zwei größere arabische Werke über Augenheilkunde verfaßt, die wir gleichfalls besitzen und die noch heute die Beachtung der Geschichtsforscher verdienen. Seitdem schlief in Ägypten unsere Fachwissenschaft. Heute beginnt neues Leben, durch den Einfluß von Europa. Gerade in Ägypten hat die Augenheilkunde eine gewaltige Kultur-Mission zu erfüllen. H.

6) Dr. Scrini in Paris erhielt den Meynot-Preis für seine „Thérapeutique oculaire“.

7) Der II. Kongreß der Deutschen Röntgen-Gesellschaft findet beschlußgemäß im Anschluß an den Chirurgen-Kongreß am 8. und 9. April d. J. in Berlin statt.

Vorläufige Tagesordnung: Sonntag, den 8. April, vormittags: Geschäftssitzung des Vorstandes. Montag, den 9. April, vormittags: 1. Generalversammlung, insbesondere Beratung und Annahme der Statuten. 2. Vorträge und Demonstrationen. Nachmittags: Vorträge und Demonstrationen. Abends: Projektionsabend und nachher gesellige Zusammenkunft.

Anmeldungen für Vorträge und Demonstrationen, sowie Anfragen werden an den derzeitigen Vorsitzenden, Herrn Prof. Dr. Eberlein, Berlin NW. 6 Luisenstraße 56, oder den Schriftführer, Herrn Dr. Max Immelmann, Berlin W. 85, Lützowstraße 72, bis spätestens zum 1. März d. J. erbeten, damit das definitive Programm rechtzeitig fertiggestellt werden kann.

Berlin, den 1. Januar 1906.

R. Eberlein, Vors.

8) 1. Congresso per la lotta contro il Tracoma, Palermo 20., 21., 22. Aprile 1906.

Comitato ordinatore: Addario, Prof. Carmelo, Palermo, Presidente. Alaimo, Dott. Libertino, Girgenti, Vice-Presid. Denti, Prof. Francesco, Milano, Lodato, Prof. Gaetano, Napoli, Desogus, Prof. Roberto, Cagliari, De Bernardinis, Prof. Dom., Napoli, Scalinci, Prof. Noè, Napoli, Consigliere. Spoto, Dott. Giuseppe, Palermo, Tornabene, Dott. Carmelo, Palermo, Segretario. Vullo, Dott. Vincenzo, Palermo, Cassiere.

Monsieur le Professeur!

Le vingt du prochain avril aura lieu en Palerme dans l'edifice de l'Université le I. Congres national pour la lutte contre le Trachome.

Le Comité ordinateur serait bien felix d'écouter dans cette Reunion les savants étrangers qui sont connus dans la science pour leurs travaux sur le trachome. Avec ce désir le Comité invite M. le Professeur a aderir au Congres de Palerme ou personnellement, ou envoyant un travail, qui paraîtra dans le volume des actes du Congres.

Avec les salutations plus distinguées

C. Addario.

— Schon seit zehn Jahren habe ich bei verschiedenen Gelegenheiten einen internationalen Kongreß zur Bekämpfung des Trachoms angeregt. (Vgl. u. a. meine Arbeit über Körnerkr., Klin. Jahrb. XIII). Jetzt ist ein nationaler, italienischer in Tätigkeit getreten. Wir werden bald seine Ergebnisse erfahren.

9) Ophthalmologische Gesellschaft, Heidelberg 1906. Die diesjährige Zusammenkunft findet in Heidelberg am 6., 7. und 8. August statt. Sonntag, den 5. August, abends 6 Uhr: Vorstandssitzung in der Wohnung von Prof. Leber. Nach 8 Uhr abends: Zwanglose Zusammenkunft im Stadtgarten. Montag, den 6. August, vormittags 9 Uhr: Sitzung in der Aula der Universität. Nachmittags 2 $\frac{1}{2}$ Uhr: Demonstrationssitzung in der Universitäts-Augenklinik. Abends 6 Uhr: Gemeinsames Mahl in der Stadthalle. Dienstag, den 7. August, vormittags 9 Uhr: Sitzung in der Aula. 12 Uhr: Mitgliederversammlung. Nachmittags 2 $\frac{1}{2}$ Uhr: event. zweite Demonstrationssitzung. 4 Uhr: Gemeinschaftlicher Ausflug. Mittwoch, den 8. August, vormittags 9 Uhr: Sitzung in der Aula. Vorträge und Demonstrationen sind unter genauer Angabe des Themas in der Zeit vom 1. Mai bis spätestens den 30. Juni bei dem Schriftführer anzumelden. Später angemeldete Vorträge dürfen nach Beschluß der Gesellschaft vom Jahre 1903 nicht mehr auf die Tagesordnung gesetzt werden. Dem Herkommen unserer Gesellschaft widerspricht es, Vorträge bei der Gesellschaft zu halten, deren Inhalt schon vorher publiziert worden ist. Die Herren Vortragenden werden gebeten, das Manuskript der Vorträge noch vor Schluß der Zusammenkunft druckfertig an den Schriftführer abzugeben.

Jena, März 1906.

Prof. A. Wagenmann, Schriftführer der Ophthal. Gesellschaft.

10) Der Güte des Herrn Geh. Bergrat Prof. Dr. Wedding verdanke ich Proben von Chrom-Stahl, Wolframchrom-Stahl, Wolfram-Stahl, Nickel-Stahl, Mangan-Stahl. Alle Sorten, mit Ausnahme der letzten, wirken gut auf das Sideroskop und werden gut angezogen von dem Hand-Magneten. Beim Mangan-Stahl ist sowohl die Wirkung auf das Sideroskop als auf die Anziehungsfähigkeit ganz merklich geringer.

H.

Bibliographie.

1) Zur Kasuistik der Frakturen im Optikuskanal, von Regimentsarzt Dr. Josef Pollak, Augenklinik des Prof. Deyl. (Wiener med. Wochenschr. 1906. Nr. 3.) Drei Fälle von Frakturen im Optikuskanal. Die Diagnose stützte sich auf die anfänglich herabgesetzte oder gänzlich erloschene Reaktion der Pupille auf direkte Belichtung bei erhaltenen konsensuellen Reaktion und auf die fortschreitende konzentrische Verengung des Gesichtsfeldes, mit nachfolgender Amaurose, infolge von Sehnervenatrophie. Frakturierungen der knöchernen Wand des Optikuskanals geben eine absolut ungünstige Prognose.

2) Zur Behandlung des Morbus Basedowii mit Röntgenstrahlen, von Dr. R. Stegmann. (Wiener klin. Wochenschr. 1906. Nr. 3.) Günstige Beeinflussung und Heilung der Basedowschen Krankheit durch Bestrahlung der veränderten Schilddrüse (drei Fälle). Schenkl.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm).

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTIG in Leipzig.

Centralblatt

für praktische

AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BERNBACHER in Graz, Dr. BRAILEY in London, Dr. BRUNS in Steglitz, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, Doz. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CREZELLITER in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLENGA in Parma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDSCHMIDT in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORNSTAMM in Berlin, Dr. ISSIGOWIS in Smyrna, Prof. H. KNAPP in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LOESER in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Maeseyck, Prof. Dr. PRESCHL in Frankfurt a. M., Dr. PURTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKEL in Prag, Prof. Dr. SCHWAB in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin, Dr. STIEL in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

April.

Inhalt: Original-Mitteilungen. I. Die Star-Operation nach Antyllos. Von J. Hirschberg. — II. Das Metallophon, ein Apparat zum Nachweis metallischer, auch nicht-eiserner Fremdkörper im Augeninnern. Von Dr. med. K. E. Weiss, Assistent.

Klinische Beobachtungen. Eine seltene Orbital-Verletzung. Von J. Hirschberg.

Neue Bücher.

Gesellschaftsberichte. 1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft. — 2) Chicago's augenärztliche Gesellschaft.

Journal-Übersicht. I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXII. 1. — II. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, 1906, Februar—März. — III. Archives d'Ophthalmologie, 1905, Oktober—Dezember. — IV. Annales d'Oculistique, 1905, September—Dezember. — V. Recueil d'Ophthalmologie. 1905, September—Dezember.

Bibliographie. Nr. 1—4.

I. Die Star-Operation nach Antyllos.

Von J. Hirschberg.

Die Erfindung der Star-Operation ist in tiefes Dunkel gehüllt. Die alten Griechen, welche Fabeln liebten, schrieben dieselbe den — Ziegen zu. Auch die ersten uns überlieferten Beschreibungen des Star-Stichs lassen unsrer Wißbegierde noch viele Fragen offen. Die des Suçruta ist nicht zu datieren und nicht zu verstehen. Die des Celsus, eines Laien, ist mittelmäßig. Die des Antyllos, jenes großen Wundarztes aus dem 2. Jahrh. u. Z., ist leider in dem griechischen Urtext verloren gegangen. Wir haben nur

den aus der arabischen Übersetzung in das traurige Latein des Mittelalters übertragenen Text des Continens. Diesen hatte ich in meiner Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern benutzen müssen und nur deshalb verwerten können, weil mir die arabischen Darstellungen des Starstichs schon bekannt geworden waren. Die arabische Übersetzung zu erhalten hatte allen meinen Bemühungen im Morgen- wie im Abendlande gespottet. Da traf es sich glücklich, daß Hr. Prof. HARTWIG DERENBOURG, Membre de l'Institut, im August 1905 in der Bibliothek des Escorial weilte, um seinen berühmten Katalog der arabischen Handschriften zu vervollständigen, und auf meine Bitte aus dem dort aufbewahrten vollständigsten Kodex des al-hāwī¹ den entsprechenden Abschnitt,² den die freundlichen Patres trotz meiner ziemlich genauen Ortsangabe nicht hatten auffinden können, photographieren ließ. Mit meinen Freunden J. LIPPERT und E. MITTWOCH wurde die genaue Übersetzung hergestellt, die ich hier folgen lasse.³

„Antiliß. Beim Starstich sitzt der Kranke im Schatten und an einem Ort, der gegenüberliegt dem Sonnenball. Man halte seinen Kopf fest und heiße ihn, seine Pupille nach dem größeren Winkel hin zu drehen (d. h. gegen die Nase), gleichsam ein Hinwenden (Schielen) zum größeren Winkel (und Abwenden vom)⁴ kleineren. Dann entferne vom Schwarzen (dem Hornhautrande) soviel, wie das Ende der Starnadel,⁵ damit, wenn die Spitze derselben ganz in das Auge eindringt, sie bis zur Pupille gelangt.

Hierauf ergreife eine Sonde mit starkem Knopf und drücke damit die Stelle ein, auf welche du die Nadel setzen willst, damit dir eine Marke werde und die Spitze der Nadel nicht abgleite, wenn du darauf drücken wirst.

Das Maß (die Länge) der Nadelspitze sei wie das Maß dessen, was bis zur Pupille reicht oder dies um eine Gerstenkorn(-Breite) überschreitet. Nicht mehr. Ist die Nadelspitze länger, so wickle etwas (einen Faden) darum. Am besten befindet sich dieselbe in Schalen⁶ aus Kupfer, so daß du sie einschieben oder herausziehen kannst, wie du willst.

¹ Derselbe ist schön geschrieben. Wir verdanken ihn dem einstigen Fleiß der jüdischen Familie Nachmias in Toledo.

² Cod. Escor. 806, fol. 158 r. et v.

³ () Erläuterung eines übersetzten Wortes oder Begriffes. < > Hinzufügungen, welche im arabischen Text vermißt werden.

⁴ Diese Klammer ist ergänzt aus Cod. G. und F. des Erinnerungsbuches von Ali b. Isa.

⁵ Dies war in dem lateinischen Text nicht zu verstehen: in quantum est acuitas visus, sic quod in introitu instrumenti approximet pupille. (Vielleicht hatte der Übersetzer ins Lateinische hier einen andren Text, als wir. Vgl. Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern, S. 217: „wie die Entfernung der Pupille vom Rande des Schwarzen.“)

⁶ Meine Übersetzung von indumenta war richtig. Im arabischen steht rummanät, d. h. Schalen, Futterale.

Nun drücke auf die Nadel, bis sie Binde- und Hornhaut¹ durchbohrt. Nämlich die Traubenhaut wird mit Leichtigkeit zurückgestoßen und nicht von dem Instrument durchbohrt, da sie zurückweicht, weil auf ihr Zotten sich befinden, und die Spitze der Nadel nicht ganz scharf ist.

Ist nun die Nadel eingedrungen, so bringe deinen Mund an das Auge und blase, bis die Pupille in Ordnung ist.

Laß das Instrument an seinem Ort und sieh zu, wo seine Spitze sich befindet. Hat sie noch nicht den Ort des Stares erreicht, so drücke sie ein wenig vor; ist sie schon über die Stelle hinausgegangen, so ziehe sie ein wenig zurück: bis sie mit dem Star in gleicher Höhe sich befindet.

Hast du dies getan, so hebe die Handhabe (den Stiel) der Nadel langsam (nach oben): dann senkt sich ihre Spitze. Höre nicht auf, dies zu tun mit dem Schwanz der Nadel, so lange es notwendig ist, und gib acht, daß der Star in die Tiefe hinabsteigt.

Ist derselbe schwierig, indem er immer wieder zurückkehrt, wenn du ihn niedergedrückt hast, so treibe ihn hin zu den Seiten, wo es dir leicht ist, bis der Kranke dann sofort sieht. Wenn du dann fertig bist, so (ziehe die Nadel aus).“²

Wir haben also eine durchaus eindeutige und vollständige Beschreibung des Starstichs. Jeder geübte Wundarzt könnte und kann darnach die Operation ausführen. Unentschieden bleibt allein, ob man den Einstich in der Höhe der Pupille oder etwas tiefer anlegen soll: das hat der Verfasser offenbar für gleichgültig gehalten. Bemerkenswert ist das individualisierende Prüfen und Herstellen der Nadel-Länge.

Antyllos war ein großer Chirurg. Von den Arabern wird er gelegentlich als „der griechische Augenarzt“ bezeichnet.

Ich kann die kostbaren Blätter aus al-ḥawī nicht beiseite legen, ohne die Übersetzung der auf die Star-Ausziehung bezüglichen Stelle³ hinzuzufügen:

„Antīlīš. Und Leute haben gespalten den unteren Teil der Pupille und den Star herausgeführt. Und er sagt: Dieses ist möglich bei dem dünnen Star; aber bei dem dicken ist es nicht möglich, weil die Eiweiß-Feuchtigkeit mit diesem Star herausfließen würde.

Und andre Leute haben hineingeführt in die Durchbohrungs-Stelle eine gläserne Röhre und haben gesaugt; und da haben sie die Eiweiß-Feuchtigkeit mit ausgesaugt.“

Also Cod. Esc. hat „Stelle der Durchbohrung (al-qadh)“; Salāḥ-ad-dīn (Cod. Paris.), der aus al-ḥawī zitiert, „Stelle der Nadel (miqdah)“;

¹ qarni, steht nach dem Muster der Griechen für Lederhaut.

² In unsrer Handschrift fehlen die dem lateinischen „extrahatur instrumentum foris“ entsprechenden Worte. — Auf die Wiedergabe der Nachbehandlung verzichte ich und verweise auf „Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern“, S. 213.

³ Vgl. Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern, S. 280.

ebenso Halifa; endlich Sadili, der nicht nach Rāzī, sondern nach Mansūr zitiert: „Ich habe Leute gesehen, welche an Stelle der Nadel eine Röhre aus Glas eingeführt haben, nach Zurückziehen der Nadelspitze“.

Diese verschiedenen Lesarten sind unwesentlich.

Sicher ist, was ich behauptet, daß der Satz vom Ausziehen durch Rāzī dem Antyllos zugeeignet wird. Den Satz vom Ausaugen betrachte ich als eine Hinzufügung des Rāzī, vielleicht aus Mansūr.

[Aus der Universitäts-Augenklinik zu Tübingen.]

II. Das Metallophon, ein Apparat zum Nachweis metallischer, auch nichteiserner Fremdkörper im Augeninnern.

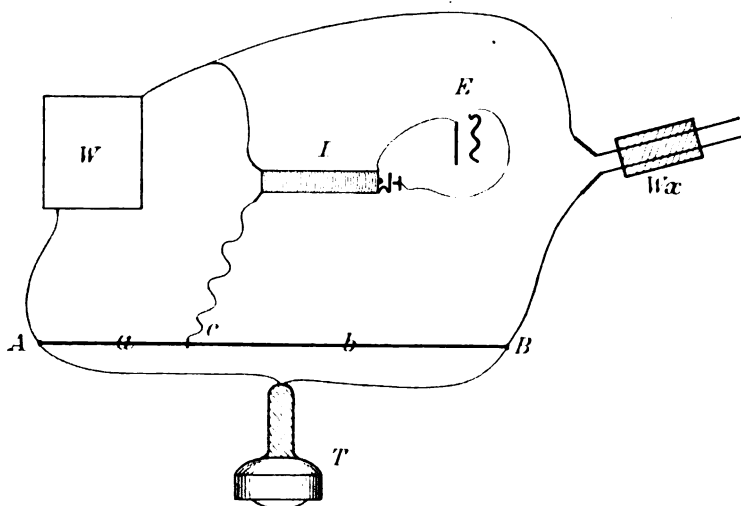
Von Dr. med. K. E. Weiss, Assistent der Klinik.

Durch die Verdienste HIRSCHBERG's und anderer ist die Lehre von den metallischen Fremdkörpern im Augeninnern nach der diagnostischen und therapeutischen Seite ausgebaut worden und hat seither, speziell was eiserne Fremdkörper betrifft, in langjähriger praktischer Bewährung ungeahnte Erfolge gezeitigt. Während man aber bei eisernen Fremdkörpern in der Lage ist, so gut wie jeden im Innern des Auges mit dem Sideroskop nachzuweisen und dann in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle, sei es direkt mit dem Riesenmagneten, sei es durch Skleralschnitt und Eingehen mit dem Handmagneten, zu entfernen und so unzählige Augen zu retten, die ohne diesen Eingriff sicher verloren gewesen wären, hat man seither eine Methode vermißt — abgesehen von der umständlichen und kostspieligen Röntgenaufnahme, die nicht immer eindeutige Resultate liefert —, die auch den Nachweis von nichteisernen metallischen Fremdkörpern ermöglichte in Fällen, wo sich solche wegen peripherer Lage oder Cataracta traumatica oder durch bedeckende Exsudatmassen dem suchenden Spiegel entzogen. Und doch ist in solchen Fällen die Sicherung der Diagnose durch einen objektiven Nachweis sehr wertvoll, besonders da, wie u. a. verschiedene in der hiesigen Klinik beobachtete und von BREKLE¹ beschriebene Fälle zeigen, durch einen rechtzeitigen Eingriff auch Augen, in welche kupferne Fremdkörper eingedrungen waren, erhalten werden konnten. Solche Erwägungen brachten mich auf den Gedanken zur Anwendung nachstehender Methode, mit der es, vorläufig wenigstens in gewissen Fällen, gelingt, metallische auch nichteiserner Fremdkörper im Innern des Auges nachzuweisen.

¹ Erfolgreiche Extraktion von Kupfersplintern aus dem Auge. Dissertation Tübingen, 1904.

Bei meinen Versuchen leitete mich der Gedankengang, daß die elektrische Leitfähigkeit der hier in Frage kommenden Gewebe so enorm viel höher ist als die Leitfähigkeit der Leiter erster Klasse, der Metalle, daß eine Änderung der Leitfähigkeit schon durch ein relativ kleines dazwischengeschaltetes Metallstückchen bei zweckmäßiger Anlegung der Elektroden herbeigeführt und durch entsprechende Versuchsanordnung nachweisbar werden müsse.

Um bei den schwachen Strömen, wie sie hier allein in Betracht kommen können, die bei jeder Berührung metallischer Elektroden mit feuchten Geweben so störende Polarisierung nach Möglichkeit zu vermeiden, bediente ich mich eines Induktionsstroms nach der Methode, die KOHL-RAUSCH¹ zur Messung der elektrischen Widerstände von Leitern zweiter



Ordnung angegeben hat. Man benutzt hierzu eine WHEATSTONE'sche Brücke AB (s. Figur), die zwei parallel geschaltete Stromkreise AWC und $BWxC$ in der auf der Figur angegebenen Weise miteinander verbindet. In dem einen Stromkreis befindet sich der bekannte Widerstand W , im anderen Stromkreis der unbekannte Widerstand Wx . In die beiden Stromkreise teilt sich der Wechselstrom der sekundären Spule des Induktionsapparates I , dessen primäre Spule von dem Element E gespeist wird. Mit den Endpunkten A und B des Meßdrahts der WHEATSTONE'schen Brücke ist das Telephon T verbunden. Stellt man nun den Schleifkontakt C der Brücke so, daß das Telephon schweigt, so verhält sich $Wx:W = b:a$. Läßt man nun den Schleifkontakt an dieser Stelle stehen und ändert den

¹ Das Leitvermögen der Elektrolyte, Leipzig, 1898. Siehe auch OSTWALD-LUTHER, Physikochemische Messungen, 2. Aufl., S. 395 ff., wo auch die hauptsächlichsten Fehlerquellen besprochen sind.

Widerstand in einem der beiden Stromkreise nur um einen ganz kleinen Betrag, so ertönt das Telephon, das seither geschwiegen hatte.

Ich verwendete bei meinen Versuchen einen mir von dem Direktor des hiesigen physiologischen Instituts, Herrn Prof. Dr. von GRÜTZNER, in liebenswürdigster Weise zur Verfügung gestellten sehr praktischen und kompendiösen Widerstandskasten, bei dem die Schaltung in sehr einfacher und übersichtlicher Weise an den Klemmschrauben vorgedruckt ist und an dem man den gesuchten Widerstand in Ohm durch einfache Ablesung an der Skala der Brücke und Multiplikation dieser Zahl mit dem bekannten Widerstand erhält. Die Widerstände lassen sich durch Steckkontakte variieren. Als Induktionsapparat benutzte ich ein kleines Pariser Modell, dessen primäre Spule durch ein kleines Trockenelement gespeist wurde. Als Telephon eignet sich am besten ein einfaches SIEMENS'sches. Zweckmäßig ist es, bei den Versuchen das Telephon mit einem elastischen Band vor das eine Ohr zu binden und das andere Ohr mit irgend einem Stöpsel, Antiphon genannt, zu verschließen, damit man in der Bestimmung des Minimums nicht durch das Geräusch des Induktionsapparats gestört wird. Der bekannte Widerstand muß stets möglichst so gewählt werden, daß man mit dem Schleifkontakt sich nicht allzuweit von der Mitte des Meßdrahts entfernt, sonst bekommt man ein verwaschenes Minimum, und die Methode wird wenig zuverlässig.

Bei den enormen Widerständen der Gewebe, um die es sich hier handelt, und der relativen Kleinheit der in Betracht kommenden Metallstückchen ist natürlich nicht daran zu denken, einfach das Auge in einem Durchmesser als unbekannten Widerstand mittelst angelegter Elektroden einzuschalten. Es müssen vielmehr die Elektroden in relativ kleiner Entfernung voneinander angelegt werden, so daß als unbekannter Widerstand nur das kurze Stück Gewebe, das zwischen den beiden Elektroden liegt, ^{als} Betracht kommt.

Als Elektroden zum Anlegen an das Auge benutzt man zweckmäßig zwei stumpfe platiniierte Kupfernadeln, nicht zu dünn, damit ihr Widerstand völlig außer Betracht bleiben kann. Die Elektroden sind gegeneinander isoliert in Glas oder Holz eingeschlossen, doch muß von beiden Nadeln ein ziemliches Stück über die Fassung heraussehen, damit sie nach Bedürfnis einander genähert und voneinander entfernt werden können. Kleine Kugeln an den Enden der Elektroden erwiesen sich mir als weniger praktisch. Hier ist auch gleich auf eine Fehlerquelle hinzuweisen: Die Elektroden müssen immer senkrecht aufgesetzt werden und dürfen nicht tief in die Bindehautflüssigkeit tauchen; auch darf, besonders bei Versuchen an herausgenommenen Augen, kein Druck mit den Elektroden ausgeübt werden, da man sonst irreführende Resultate erhält.

Wegen Herstellung und Lieferung des Instruments bin ich mit Universitätsmechaniker Fritz Köhler in Leipzig in Verbindung getreten.

Die praktische Anwendung des Apparates gestaltet sich also folgendermaßen: Man setzt den Induktionsapparat, den man auf einen hohen, gleichmäßigen, nicht schnarrenden Ton einstellt, in Betrieb, biegt die Elektroden in passende Entfernung zueinander (im Durchschnitt bei meinen Versuchen etwa 4 mm) und legt die Elektroden an irgend einen Teil der Sklera an, wo man den Fremdkörper nicht vermutet. Nun zieht man die entsprechenden Steckkontakte an dem Rheostaten, um einen bekannten Widerstand von entsprechender Größe einzuschalten, und stellt nun mittelst des Schleifkontakts auf dem Meßdraht der WHEATSTONE'schen Brücke die Stelle ein, wo das Telephon schweigt bzw. den leisesten Ton gibt. Daß man, um ein möglichst scharfes Minimum zu erhalten, den bekannten Widerstand so wählen muß, daß man sich mit dem Schleifkontakt möglichst in der Mitte des Meßdrahts bewegt, wurde schon oben angeführt. Hat man nun das Minimum eingestellt, wo das Telephon schweigt, so überzeugt man sich an verschiedenen anderen Skleralstellen, ob das Minimum für die betreffende Stellung der Elektroden zueinander (die nun nicht mehr bei demselben Versuch verändert werden darf) richtig bestimmt ist, indem man die senkrecht aufgesetzten Elektroden, ohne sie von der Sklera zu entfernen, auf dieser verschiebt. Hat man dergestalt das Minimum genau bestimmt, so sucht man nun die ganze zugängliche Sklera ab, immer mit dem Telephon am Ohr. Nähert man sich dem Fremdkörper, so ertönt das Telephon, und zwar um so lauter, je näher man dem Fremdkörper kommt. Am lautesten ist der Ton, wenn die beiden Elektroden den Fremdkörper an seinen Enden quasi zwischen sich fassen, von diesem nur durch die Sklera in möglichst senkrechter Richtung getrennt. Auf diese Weise kann man den Sitz des Fremdkörpers mit ziemlicher Genauigkeit bestimmen. Aus dem Gesagten ergibt sich schon, daß die Methode sich am besten eignet zum Nachweis solcher Fremdkörper, die der Wand des Augapfels unmittelbar anliegen oder wenigstens nicht allzuweit von derselben entfernt sind. Kupfer ist wegen der größeren Leitfähigkeit leichter und noch in kleineren Stücken nachzuweisen, als die andren Metalle. Nicht nachzuweisen sind mit diesem Apparate Fremdkörper, deren unmittelbar benachbarte Skleralpartien wegen ihrer Lage zu nahe am hinteren Pol die Anlegung der Elektroden unmöglich machen.

Nach Abschluß meiner Versuche habe ich in der Literatur nach ähnlichen Versuchsanordnungen gesucht und finde in WIDMARK's Mitteilungen aus der Augenklinik des Carolinischen Medicochirurgischen Instituts zu Stockholm, Heft 4, 1902, daß JANSSON bereits in einem „Siderophon“ genannten Instrument die Induktionselektrizität und das Telephon, allerdings in wesentlich andrer Anordnung, zum Nachweis metallischer Fremdkörper verwandte. Doch maß er nicht Widerstandsunterschiede, sondern die induzierende Wirkung des Fremdkörpers bei Annäherung mit dem Eisenkern seines Induktoriums und gebrauchte das Instrument, wie schon in dessen

Namen liegt, auch vorwiegend zum Nachweis von Eisen, wenngleich er gelegentlich angibt, auch bei Annäherung eines anderen Metalls, eines Ringes u. dergl. sei ein Ton im Telephon zu hören.

Nicht auf das lebende Auge, sondern zur Bestimmung der Leitfähigkeit des Humor aqueus, den er durch Punktion gewann, hat NIEWERTH (Diss. Rostock 1904) die Widerstandsmessung nach KOHLRAUSCH in der Augenheilkunde verwendet und das Prinzip wie die dazu in Anwendung kommenden Apparate genau beschrieben. Sonst habe ich in der neueren Literatur nichts hierauf Bezügliches finden können.

Zu meinen Versuchen benutzte ich meist Schweinsaugen in frischem Zustand. Ältere oder in irgend einer Konservierungsflüssigkeit aufbewahrte Augen haben einen bedeutend größeren Widerstand. Als bekannten Widerstand brauchte ich bei Schweinsaugen 1100 Ohm, den höchstmöglichen des von mir verwandten Widerstandskastens. Dieser Widerstand war für die Cornea ungefähr richtig, für die Sklera etwas zu klein. Für Kaninchenaugen war dieser Widerstand ungefähr richtig. Menschliche lebende Augen haben einen etwas kleineren Widerstand. Man wird also für diese Zwecke in allen Fällen mit einem Widerstandskasten auskommen, auf dem Steckkontakte mit 500, 1000 und 2000 Ohm vorhanden sind. — Die Versuchsanordnung war sehr verschieden: teils brachte ich bei den sorgfältig präparierten frischen Schweinsaugen kupferne oder messingene Fremdkörper in die Vorderkammer — wobei aber der Humor aqueus nicht abfließen darf —, teils unter möglichst geringem Glaskörperverlust an die Innenwand der Sklera. Zu beachten ist hierbei, daß ein Druck mit den Elektroden auf den Augapfel nicht ausgeübt werden darf. Legt man die Elektroden so an, daß sie die Wunde in der Sklera, in welcher Glaskörper steht und aus der ein wenig Glaskörper herausdringt, zwischen sich fassen, so entsteht wegen des bedeutend kleineren Widerstands des Glaskörpers gegenüber der Sklera stets ein deutlicher Ton im Telephon, auch wenn kein Fremdkörper in der Nähe ist. Sehr hinderlich ist bei diesen Versuchen die sehr verschiedene Dicke der Schweinesklera an verschiedenen Stellen, so daß man gut tut, den Widerstand einer bestimmten Stelle zu messen, dann von der Gegenseite den Fremdkörper, z. B. den Kopf eines kleinen Messingnagels oder einen ähnlichen Gegenstand an die vorher gemessene Stelle hinzuschieben und nun die Elektroden wieder anzulegen. Beim Kaninchen und beim Menschen fallen diese Unterschiede weit weniger ins Gewicht.

Weitaus die zweckmäßigste Versuchsanordnung scheint mir folgende zu sein: Man macht an dem herausgenommenen frischen Schweinsauge eine typische Cyklodialyse nach HEINE ohne Verletzung der Chorioidea und schiebt den kleinen flachen Fremdkörper dann in die vordere Kammer. So fließt weder Humor aqueus noch Glaskörper ab. Auf diesem Wege erhielt ich immer die besten und eindeutigsten Resultate.

Auch lebenden Kaninchen habe ich kupferne Fremdkörper ins Augeninnere und in die Vorderkammer gebracht und konnte mittelst des Metallophons, wie man dieses Instrument nennen kann, den Sitz des Fremdkörpers nach Heilung der gesetzten Wunde nachweisen, auch wo der Fremdkörper von Exsudat umschlossen und damit der direkten Untersuchung nicht mehr zugänglich war.

Schließlich konnte ich auch bei einem Patienten, bei dem das Vorhandensein eines Stückchens Messing im Augeninnern klinisch zu diagnostizieren war, den mutmaßlichen Sitz des Fremdkörpers mit dem oben beschriebenen Apparat nachweisen. Leider mißlang ein Extraktionsversuch: An der gefundenen Stelle fand sich ein Abszeß, der aber der Pinzette stets auswich und aus dem ein Fremdkörper nicht zu entfernen war. Nachdem die Wunde in der Sklera wieder geschlossen war, gab sich der Fremdkörper wieder an der alten Stelle zu erkennen. Beweisend ist der Fall natürlich nicht. Seither ist kein geeigneter Fall von metallischem nichteisernem Fremdkörper im Augeninnern mir zur Beobachtung gekommen.

Noch möchte ich bemerken, daß bei Anwendung des Instrumentes aufs lebende menschliche Auge ganz besonders schwache Ströme angewandt werden müssen, besonders wenn man nicht in Narkose, sondern in Kokainanästhesie untersucht, weil sonst die Anlegung der Elektroden sehr schmerzhaft ist, und auch unwillkürliche Zuckungen der Lidmuskulatur auftreten. Eventuell muß der primäre Strom, oder der sekundäre, ehe er sich in die beiden Stromkreise teilt, durch einen Rheostaten im Nebenschluß entsprechend abgeschwächt werden.

Ich betrachte die Versuche durchaus noch nicht als abgeschlossen, doch scheint mir der betretene Weg gangbar, und ich zweifle nicht, daß durch Verbesserungen noch eine wesentliche Verfeinerung des Instruments möglich ist. Äußere Gründe, die mir in nächster Zeit ein Weiterarbeiten an dieser Sache nicht ermöglichen, zwingen mich, schon jetzt das bisher Gefundene zu veröffentlichen.

Meinem verehrten Chef, Herrn Prof. Dr. SCHLEICH, sowie dem Direktor des physiologischen Instituts, Herrn Prof. Dr. VON GRÜTZNER, sage ich auch an dieser Stelle für ihre freundliche Unterstützung und ihr stetes Interesse meinen besten Dank, nicht minder auch dem Assistenten am physiologischen Institute, Herrn Dr. BASLER.

Klinische Beobachtungen.

Eine seltene Orbital-Verletzung.

Von J. Hirschberg.¹

M. H. Am Vormittag des 9. Februar d. J. wurde mir von der neuen Maschinenbauer-Krankenkasse ein 19jähriger Arbeiter (W. S.) zur Aufnahme gesandt. Derselbe hatte tags zuvor, und zwar um 2 $\frac{1}{2}$ Uhr nachmittags, sein rechtes Auge verletzt, beim Legen von Eisenbahn-Schienen. Mit einem großen Hammer hatte er auf einen Aufsatz-Hammer geschlagen, der einen Keil unter eine zu niedrige Schiene treiben sollte: bei dem starken Zuschlagen flog ein Splitter von seinem Hammer ab, und gegen sein rechtes Auge. Sofort fiel er um, war jedoch nicht ohnmächtig; wurde in die Fabrik getragen, ausgewaschen und eingeträufelt und etwas später auch ärztlich sondiert und verbunden.

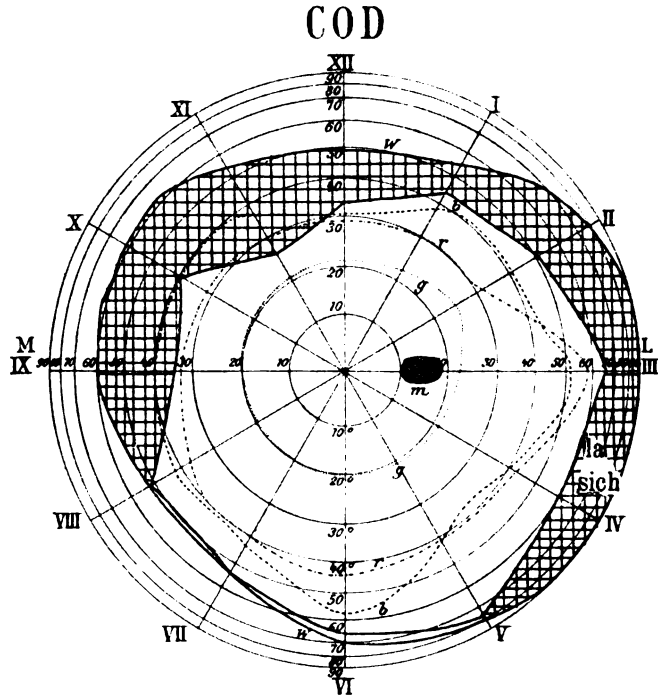


Fig. 1.

Ich fand nun den rechten Augapfel weit vorgetrieben und fast unbeweglich. Nur nach unten und nach oben war eine geringe Drehung möglich; die Seitwärtsbewegung nach der Nase wie auch nach der Schläfe zu war völlig aufgehoben. Dabei hängt das Oberlid herab, die Pupille ist stark erweitert (auf 8 mm) und starr. Am unteren Lid sitzt, etwa 3 mm unterhalb des freien Randes, an der Grenze zwischen dem nasalen und dem mittleren Drittel, eine schräg gestellte, durchbohrende Hautwunde von etwa 4 mm

¹ Nach einem in der Berliner ophthalm. Gesellschaft am 15. März 1906 gehaltenen Vortrag.

Länge, darin ein Tampon. Die Augapfel-Bindehaut ist unten von einem Bluterguß emporgehoben, aber nicht durchbohrt. Die Sehkraft des verletzten Auges ist stark herabgesetzt, auf $\frac{1}{16}$ (Finger auf 4 Meter); das Gesichtsfeld außen, oben und innen etwas eingeengt. (Vgl. Fig. 1.)

Die Spannung des Augapfels ist normal, die brechenden Teile desselben vollkommen klar. Der Sehnerven-Eintritt gut sichtbar, seine Grenze ein wenig verwaschen; die Netzhaut-Blutadern ein wenig erweitert, die Schlagadern nicht auffallend verengt. Innen-unten in der Peripherie sieht man eine ausgedehnte Netzhaut-Trübung mit kleinen Blutungen. Ein Fremdkörper im Augen-Innern ist nicht zu entdecken.

Die Sideroskopie zeigt maximalen Ausschlag nasenwärts und unten auf der Lederhaut, geringeren auf der Nasenhälfte der Hornhaut, gar keinen auf der Schläfenhälfte und im oberen Viertel der Lederhaut. (Vgl. Fig. 2).¹

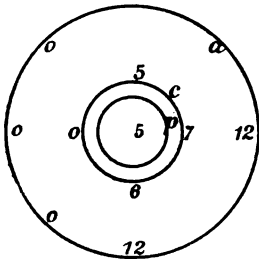


Fig. 2.

Somit nehme ich Eindringen eines großen Eisensplitters in die Orbita an. Derselbe muß sofort entfernt werden, da einerseits seine Beschmutzung mit Erde die Gefahr des Tetanus in sich birgt, andererseits seine Größe durch nachfolgende Entzündung den Sehnerven vernichten könnte. Sofort



Fig. 3. Fremdkörper in natürlicher Größe.

schreite ich zur Magnet-Operation. Der lange, kegelförmige Ansatz (Nr. 2) des großen Handmagneten wird vorsichtig durch die Wunde des Lids in die Tiefe geführt: augenblicklich hört man einen Klick und fühlt Anziehung, während der Verletzte einigen Schmerz angibt. Der Splitter wird nach vorn gezogen, kann aber nicht austreten, da zwei breite, wagerechte Bindegewebs-Stränge, zwischen denen die gleichfalls wagerechte Eingangspforte sich befindet, Widerstand leisten. Mit der Schere wird also das untere dieser beiden gespannten Bänder durchtrennt. Dann wird das kurze und kräftige Ansatzstück (Nr. 1a) genommen. Bei geringem Eindringen zieht er den Splitter so weit hervor, daß man bequem in der Wundöffnung mit einer Pinzette nachfassen und den Splitter herausbefördern kann. Derselbe sieht fast so aus, wie die verdickte Schuppe eines Schuppenpanzers und hat an dem einen Ende eine ganz scharfe, schneidende Kante. Die Länge mißt 12, die Breite 9, die größte Dicke 3 mm; das Gewicht beträgt nicht weniger als 780 mg. (Vg. Fig. 3). Nunmehr wird die tiefe und buchtige Wunde mit sterilisierter physiologischer Kochsalz-Lösung sehr sorgsam ausgespült und eine frisch bereitete Jodoform-Wieke eingelegt, und darüber ein Verband befestigt.

Am folgenden Tage sieht die Wunde vortrefflich aus. Es besteht kein Schmerz. Das Auge ist noch vorgedrängt. Der Sehnerv zeigt keine Schwellung. Die Netzhaut-Trübung ist ziemlich geschwunden. Die Tamponade wird täglich erneuert.

Die Heilung ging gut vonstatten. Der Augapfel trat bald in die Augenhöhle zurück. Die Sehkraft nahm zu. Nur blieb Pupillen-Erweiterung (nebst Accommodationslähmung) und Beschränkung der Seitwärtsbewegung.

¹ a Äquator, c Hornhaut-Rand, p Pupillen-Rand. Die Zahlen bedeuten die Grade der Ablenkung.

Am 22. Februar sah das verletzte Auge schon wieder $\frac{5}{15}$ und hatte nur außen-oben noch eine geringe Gesichtsfeld-Beschränkung. Diese entspricht einem halben Dutzend kleiner Aderhaut-Risse, welche jetzt an Stelle der früheren traumatischen Netzhaut-Trübung deutlich geworden sind, und in deren Bereich eine zarte Blut-Färbung der Netzhaut zu beobachten ist. Fig. 4

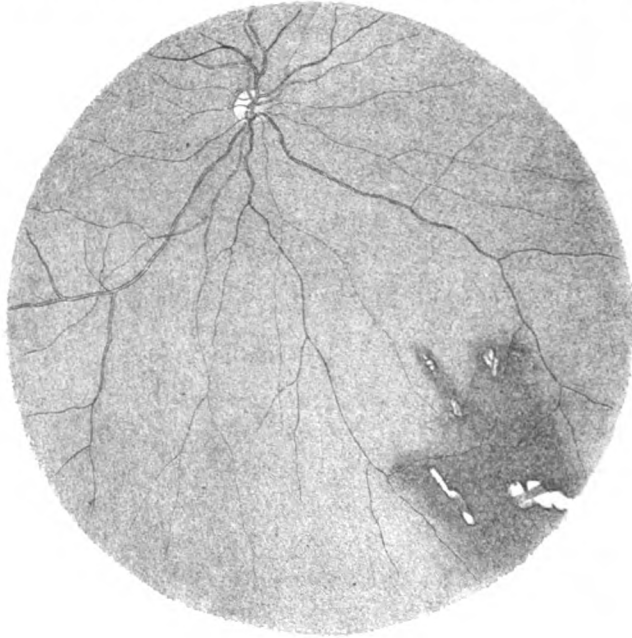


Fig. 4.

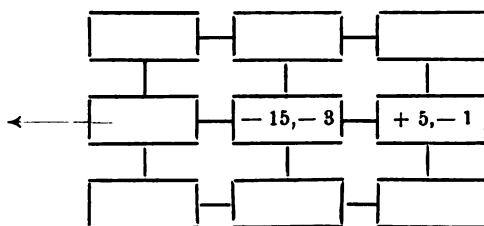
gibt das aufrechte Netzhautbild. Ich verdanke diese Zeichnung meinem ersten Assistenten, Herrn Dr. Fehr. Ein inselförmiger Gesichtsfeldausfall, welcher oberhalb des Fixierpunktes in den letzten Tagen, neben $\frac{5}{7}$ Sehschärfe = $\frac{5}{7}$ und normalen Außengrenzen, nachweisbar geworden (vgl. Fig. 5), läßt sich nicht auf einen entsprechenden Herd in der Netzhaut beziehen, sondern dürfte eher von einer teilweisen Verletzung (Schädigung) des makulären Sehnervenbündels herrühren; im aufrechten Bilde erscheint jetzt die makuläre Hälfte des Sehnerven-Eintritts deutlich abgeblaßt.

Mit dieser Besserung der Sehkraft hat sich auch Doppelsehen eingestellt. Die Messung an meinem Blickfeldmesser ergab die folgenden Zahlen:

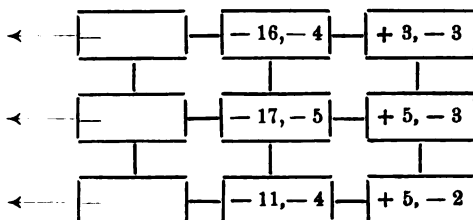
A) 5. März 1906.

←		— 16, — 4	— 5, — 2
←		— 17, — 3	+ 1, — 3
←		— 10, — 2	+ 3, — 1

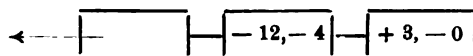
B) 10. März 1906.



C) 14. März 1906.



[D) 24. März 1906.]



← Der Pfeil bedeutet, daß hier das 2. Bild über die Grenze des Apparates hinausfällt.

Natürlich sind die Doppelbilder gekreuzt, mit starkem Seiten- und geringem Höhen-Abstand. Nur ganz nach rechts herüber macht der Ausfall des Abducens sich geltend; dort sind die Doppelbilder gleichnamig. Die Abduction und Adduction ist spurweise wiedergekehrt. Die Pupille ein wenig enger geworden.

M. H. Unter meinen 340 Magnet-Operationen ist dies der einzige Fall, wo ich aus der Orbita einen Eisensplitter entfernt habe.¹ Auch in der Literatur habe ich einen ähnlichen nicht gefunden. Das so sorgsame Werk von Praun bringt lediglich den allgemeinen Satz:

„Gewerbliche Verletzungen der Orbita durch abspringende Metall-Teile sind relativ selten und kommen noch am häufigsten durch Steinsplitter bei Dynamit-Explosionen vor.“ Es ist ja auch klar, daß eine sehr große Gewalt dazu gehört, um ein solches Eisenstück durch das Lid hindurch weit in die Orbita hineinzutreiben.

Der Splitter hat bei seinem Eindringen auf den unteren-inneren Teil der Äquatorial-Gegend des Augapfels einen starken Druck ausgeübt. Das beweisen die Aderhaut-Risse, welche an der Stelle der ursprünglichen traumatischen Netzhaut-Trübung zutage getreten sind. Er hat auch auf den Sehnerven-Stamm eingewirkt; das beweist die ursprünglich so starke Seh-

¹ Kleine, reizlos eingehoilt läßt man besser drin.

störung, der schließlich zurückbleibende inselförmige Ausfall im Gesichtsfeld und die Abblassung der makulären Hälfte des Sehnerven-Eintritts.

Auch die Lähmung des inneren graden Augenmuskels könnte man durch direkte Verletzung des betreffenden Nerven-Astes vom Oculomotorius erklären. Dagegen muß die Lähmung des Abducens und des Schließmuskels der Pupille wohl auf Blutung auf die Orbita bezogen werden. Möglicherweise ist hier noch einige Besserung zu erwarten.¹ Daß die sofortige Ausziehung des

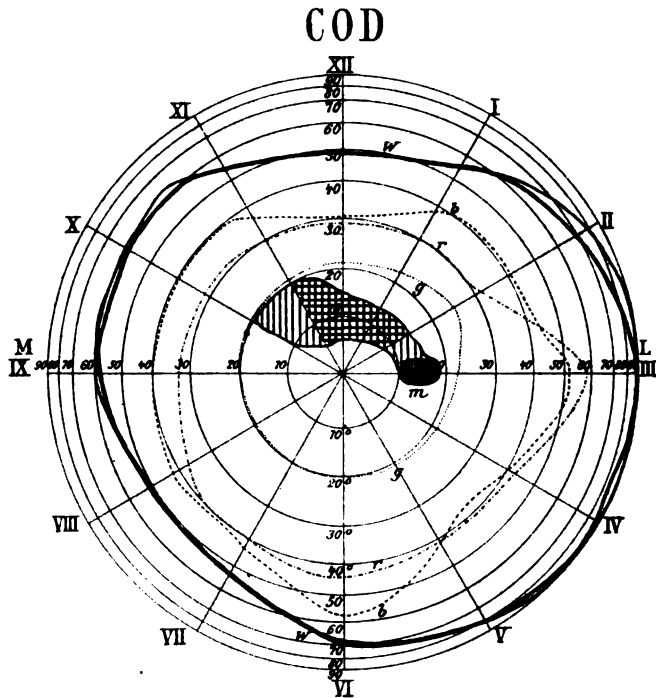


Fig. 5.

Fremdkörpers und Ausspülung der Wundhöhle geboten war, unterliegt keinem Zweifel. Die Zahl der Tetanus-Fälle nach Verletzung der Orbita ist gar nicht so ganz unbedeutend. Wir haben ja erst neulich von einem neuen Fall derart vernommen.² In meinem Fall lag die Gefahr besonders nahe, denn in den oberflächlichen Erdschichten findet sich der Tetanus-Bazill; und auf der Strecke war ein Keil unter eine Eisenbahnschiene getrieben worden, als die Verletzung der Orbita erfolgte.

Aber selbst, wenn ich hiervon absehe, war das Zurückbleiben eines so großen, scharfrandigen Eisensplitters in der Orbita keineswegs frei von weiteren Bedenken. Das Operations-Verfahren war einfach und die Heilung ist ganz glatt vonstatten gegangen.

¹ Diese ist schon (bis 7. April 1906) eingetreten.

² Geh. Med.-Rat von Michel, Oktober-Sitzung der Berliner ophth. Gesellschaft.

Unser Büchertisch.

Neue Bücher.

1) Transactions of the Section of Ophthalmology of the American Med. Associat. at the 56 annual session held at Portland, Ore., July 11 to 14, 1905.

Ein stattlicher Band von 349 Seiten, vorzüglich ausgestattet, mit reichem Inhalt, dessen Studium auch unsren Lesern zu empfehlen ist. Ein kurzer Bericht über diese Sitzung ist in unsrem März-Heft 1906 erschienen. Sehr angenehm ist auch (S. 338—345) eine Liste derjenigen Mitglieder der Amerik. Ärzte-Gesellschaft, welche Augenärzte sind oder für Augenheilkunde sich besonders interessieren, nebst ihren Wohnungen. Wer ein kurzes Referat gelesen, wünscht gelegentlich einen Sonder-Abzug des Originals: mit Hilfe dieser Liste wird es leichter sein, ihn zu erlangen.

2) Optische Hilfstafeln, Konstanten und Formeln für den Optiker und Augenarzt von Sylvanus P. Thompson, D. Sc., F. R. S. Autorisierte deutsche Ausgabe von Dr. A. Miethe, Prof. an der Techn. Hochschule zu Berlin, und Ch. Th. Sprague, B. Sc., Dr. phil. Halle a. S., Wilhelm Knapp, 1905. (147 S.).

Dem Verf., der an der Technischen Hochschule zu London Physik lehrt, verdanken wir schon ein sehr nützliches, aber wie es scheint, bei uns wenig bekanntes Werk, über den Elektromagneten, das 1894 (in deutscher Übersetzung von Grawinkel) bei dem gleichen Verleger erschienen ist. Das neue Werk entspricht einem wirklichen Bedürfnis. Maß und Zahl sind unentbehrlich für den heutigen Gelehrten, ebenso Tabellen zur Erleichterung und Abkürzung der Rechnung. Wir haben ja schon z. B. das Taschenbuch der Mathematik von Ligowski, die Daten und Tabellen von Vierordt, den Kanon der Physik von Auerbach: jedes dieser Werke ist sehr nützlich, aber das Werk von Thompson übertrifft sie alle an Reichhaltigkeit und praktischer Brauchbarkeit für unser Sonderfach.

Zuerst kommen mathematische Tabellen, Quadrate, Kuben, Wurzeln, Reziproke, reziproke Quadrate und Logarithmen der Zahlen von 1—200, vierstellige Logarithmen von 10—100, Tangenten usw. Dann folgen physikalische Daten, Wellenlängen und Schwingungszahlen des Lichts, optische Konstanten der gebräuchlichsten Gläser, Berechnung von Linsen, auch cylindrischen und toroidalen, Prismen, Aberrationen usw. Mit Hilfe dieses Werkes werden die Augenärzte ihre Rechen-Arbeit rascher, leichter und richtiger auszuführen imstande sein.

3) Die für den Arzt als Gutachter auf dem Gebiet der Unfall-Versicherung in Betracht kommenden gesetzlichen Bestimmungen und wichtigen Entscheidungen des Reichs-Versicherungs-Amtes mit besonderer Berücksichtigung augenärztlicher Fragen zusammengestellt von Dr. Junius, Magdeburg. Berlin, Karger, 1906. Beilageheft zur Zeitschr. f. Augenheilk. XV. Das Büchlein ist brauchbar, aber die Zahl der veröffentlichten augenärztlichen Obergutachten (drei) scheint mir viel zu gering.

*4) Graefe-Saemisch, 102. Lieferung. Abriß der Brillenkunde, von E. H. Oppenheimer in Berlin.

*5) Das Schielen, Ursache, Folgen, Behandlung, von Prof. Dr. Wilhelm Schoen in Leipzig. Mit 11 Figuren im Text. München 1906, J. F. Lehmanns Verlag.

16. Das Mesodermium als einzige Sarkom-Form des Uvealtraktes. Eine von Krieger veranlaßte Abhandlung von Dr. Franz Schiele, Privatdozent und Oberarzt der Augenklinik zu Göttingen. Mit 35 Abbildungen im Text und 16 Figuren auf den Tafeln I—III. Wiesbaden, Bergmann 1906.

17. Das Ektopyge uveae experimentum. Dott. Paolo C. Gallenga. «Rivista di Anatomia e Oculistica» XIII.

Gesellschaftsberichte.

1. Berliner Ophthalmologische Gesellschaft, 1906.

Sitzung vom 15. März 1906.

Vorsitzender: Herr v. Michel.

Schriftführer: Herr Wertheim.

1) Der Kassenvorstand erstattet den Kassenbericht.

2) Der bisherige Vorstand wird durch Zuruf wiedergewählt.

3) Herr Ginsberg: Über die sog. Drusen der Glashautlamelle und über Ret. pigmentosa.

Unter Vorlegung von Präparaten und Abbildungen führt Vortr. aus, daß entgegen der ziemlich allgemein geltenden Ansicht, bei den beiden Prozessen das uveale Gefäßsystem ganz normal sein kann und ätiologisch nicht in Frage kommt.

Die Drusen sind als Cuticularbildungen des Pigmentepithels anzusehen (R. Müller). Solche Abscheidungen kommen auch, nur in anderer Form, vor, wenn die Epithelien von ihrer Unterlage gelöst, gesondert oder in die Retina gelangt sind.

Die Cuticularbildungen zeigen sich im Beginn als kleine weiche Verdickungen der inneren Glashautlamelle unter intaktem Epithel; letzteres wird erst über größeren verdünnt. Beim Wachstum werden die Verdickungen zu Hügelchen oder zu mehr kugligen Gebilden, wobei an der Basis oft Verschmälerung, sogar Lösung des Zusammenhanges mit der Vitrea entstehen kann.

Benachbarte Drusen können verschmelzen, unter Einschließung von sie überziehendem Pigmentepithel resp. Pigment.

Bei pathologischen Prozessen kommt es zur Abscheidung von kugligen, klumpigen und streifigen Formen, sowohl auf der Vitrea als auch in der Retina.

Nicht selten nehmen die Abscheidungen Elastinfärbungen elektiv an, wobei die Intensität der Färbung von der Oberfläche nach der Basis zu abnimmt.

Ein Fall, bei welchem klinisch in einem Auge einige periphere Netzhaut-Gefäße streckenweise schwach pigmentirt waren, zeigte über einem solchen Gefäß an umschriebener Stelle Wucherung des Pigmentepithels (wobei das Pigment viel dunkler war als das normale) zu mehreren Schichten, zwischen denen Lamellen elastoider Substanz lagen. Hier war die Retina von Pigmentmassen durchsetzt, ebenso zum Teil die Gefäßwand. Depigmentierte Schnitte zeigten, daß das Pigment größtenteils in eckigen Zellen lag, die sowohl als Pigmentepithelien oder mit Krückmann als Gliazellen anzusprechen sind. — Auch in diesem Fall war die Aderhaut vollkommen normal.

Beide Augen eines auch klinisch untersuchten typischen Falles von Ret.

pigmentosa (der an Tuberkulose starb,) zeigen mit Ausnahme der Maculae und der vordersten Partien das Neuro-Epithel im ganzen Umfang der Retina bis auf Spuren geschwunden, die innere Körnerschicht verschmälert und aufgelockert, die ganze äußere Netzhautpartie von der inneren Körnerschicht an in ein markiges, mit unregelmäßigen, meist sehr großen Kernen durchsetztes Gliagewebe umgewandelt. Gliafasern sind vielfach über die Lim. ext. hinausgewandert; dazwischen finden sich hier und da Reste von Stäbchen und Zapfen. Die inneren Schichten ziemlich normal, abgesehen von den starken Gefäßveränderungen (Homogenisierung der Wand, Pigmentierung usw.). Die Pigmentierung, wie gewöhnlich, am Äquator am stärksten.

Bau der Maculae normal bis auf das Neuro-Epithel, welches nur aus einer einzigen Reihe dicht an der Lim. ext. gelegener Kerne mit plumpen Zapfen besteht. Nahe der Ora serrata sind stellenweise die Schichten, wenn auch verschmälert, zu erkennen.

Pigment-Epithel größtenteils verändert, pigmentarm bis pigmentfrei, auch die Pigmentmoleküle selbst vielfach abnorm, dunkler, größer, verklumpt. Drüsenbildung und Wucherungen sehr spärlich.

Opticus zeigt nur geringen Markschwund einiger peripherer Bündel. Chorioidea: bezirkweise leichte Vermehrung des Bindegewebes unter Verringerung der Capillaren, aber zum größten Teil ganz normal.

Als Komplikationen sind anzusehen: beiderseits mäßige herdförmige Infiltrationen der Aderhaut mit Rundzellen und spärlichen epitheloiden Zellen in der Nachbarschaft der Papille, in einem Auge ein verkäster Tuberkel mit Riesenzellen und Tuberkelbazillen. Ferner in einem Auge typische Lochbildung der Macula, genau wie bei der traumatischen (Haab).

Da in der Lokalisation und Intensität zwischen den Veränderungen der Retina und der Aderhaut absolut keine Beziehung besteht, vielmehr die schwersten Netzhautveränderungen oft, auch am Äquator, über großen Strecken normaler Aderhaut sich finden, so kann eine Zirkulationsstörung in der letzteren nicht als Ursache für die Retinal-Affektion in Betracht kommen, zumal bei viel ausgedehnterem Schwund der Capillaren (z. B. Nephritis, alte Glaukomaugen usw.) das Neuro-Epithel intakt zu bleiben pflegt.

Ebensowenig reichen die Aderhautveränderungen zur Erklärung der schweren Schädigung des Pigment-Epithels aus. Für diese kommen in Frage chemische Vorgänge bei der Resorption der Zerfallsprodukte von Stäbchen und Zapfen, sowie mechanische Alterationen durch das die Limitans überwuchernde Gliagewebe.

Da das Neuro-Epithel in weitester Ausdehnung verändert ist, so ist hier wohl die primäre Affektion zu suchen. Wahrscheinlich handelt es sich um eine mangelhafte Ausbildung desselben, so daß es der funktionellen Inanspruchnahme nicht gewachsen ist und allmählich zugrunde geht.

Für eine Mißbildung spricht auch der Befund an den Maculae, sowie das häufige Vorkommen andrer Bildungsfehler, im vorliegenden Fall Hypoplasie der Hoden.

4) Herr J. Hirschberg: Ein Fall von Verletzung der Orbita. (Siehe dieses Heft, S. 106.)

5) Herr H. Feilchenfeld: Eine fernere Beobachtung von Augenmuskellähmung nach Lumbal-Anästhesie.

Am 12. Tage nach der Stovaïn-Injektion trat Lähmung des linken Abduzens auf. Dies ist der dritte beobachtete Fall (2 vom Vortr., 1 von Adam). Außerdem beobachtete Loeser Lähmung des linken Trochlearis nach Novo-

caïn. Offenbar liegt eine verschiedenartige Elektivität der verwandten Stoffe zugrunde. Eine ähnliche Differenz in der Elektivität zwischen Cocaïn und Stovaïn hat Finkelnburg mitgeteilt (Münch. med. Wochenschr. 1906, Nr. 9), so daß dieses also nichts auffälliges hat. Ebenso wenig auffällig ist die lange Latenz-Zeit, welche zwischen Injection und Auftreten der Lähmung verging. Auch Trautenroth (Deutsche med. Wochenschr. 1906, Nr. 7) unterscheidet zwischen den allgemeinen Intoxikations-Erscheinungen, welche unmittelbar nach der Injection auftreten, und den auf isolierter Meningitis oder Wurzelneuritis beruhenden, welche er auf eine chemische Alteration zurückführt und die erst nach 14 Tagen sich eingestellt haben. Eine ähnliche Latenz-Zeit hat die Augenmuskellähmung nach Diphtherie. Herrn Prof. Israel danke ich für die Erlaubnis, den Fall hier mitteilen zu dürfen.

6) Herr Kowalewski: Familiäre Opticus-Atrophie (Krankenvorstellung).

Unter den erblichen Augen-Erkrankungen nimmt die auf congenitaler Anlage basierende Opticus-Atrophie seit der grundlegenden Darstellung dieses seltenen, in seiner Entwicklung sowohl als in seinem Verlauf eigenartigen Krankheitsbildes durch Leber im Jahre 1871 eine gesonderte Stellung ein. Nach den bisher beobachteten Fällen — es liegen etwa 40 Publikationen über 70 Familien vor — beginnt die Krankheit plötzlich mit einer Abnahme der Sehschärfe auf Finger in 1—4 m. Stets sind beide Augen befallen mit einem zeitlichen Zwischenraum von einigen Tagen bis zu 1½ Jahren. Der Augenhintergrund ist anfangs normal, oder es besteht eine leichte Neuritis optica. Bereits nach einigen Wochen blaßt die Papille ab, besonders in ihrer temporalen Hälfte (papillo-maculares Bündel), um schließlich das typische Bild einer Sehnerven-Atrophie anzunehmen.

Charakteristisch ist das Verhalten des Gesichtsfeldes; ein absolutes oder relatives centrales Skotom gehört zu der Regel. Die Grenzen sind normal oder nur wenig eingeschränkt, Farbenunsicherheit besteht auch in der Peripherie vielfach.

Das Leiden entwickelt sich in der Regel einige Jahre nach eingetretener Pubertät um das 20. Lebensjahr; der Ausgang ist nicht gleich, meist bleibt die Sehschärfe und das centrale Skotom stationär, jedoch kommt auch Verbesserung auf ein Drittel einerseits, vollständige Erblindung anderseits vor. In derselben Familie pflegt der Verlauf des Leidens gleichartig zu sein. Von seiten des Cerebrospinal-Nervensystems sind schwere Störungen, Epilepsie, Geisteskrankheiten usw. sehr selten; leichtere, Migräne, Schwindel, Herzklopfen, häufig beobachtet worden. Die erbliche Übertragung erfolgt durch die weiblichen Familienmitglieder auf die männlichen Kinder, während diese wiederum gesunde Nachkommen zeugen. Über Ätiologie und Wesen des Krankheitsbildes herrscht wegen des bisherigen Fehlens von einschlägigen Sektionsbefunden völliges Dunkel.

Unter den aufgestellten Hypothesen verdienen die Annahme abnormer Wachstumsverhältnisse der den Canalis opticus umgrenzenden Schädelknochen und die einer Degeneration des papillo-macularen Bündels infolge Überfunktion bei neuropatisch veranlagten Individuen (Edinger) Beachtung. Die Behandlung verspricht wenig Erfolg. Im Vordergrund der angeführten Mittel stehen: Inunktionskur, Jodkali, Strychnin-Injektion und Sympaticus-Galvanisation.

Von den beiden vorgestellten Geschwistern führt die ältere, 35 Jahre, den Beginn des Leidens auf das 25. Lebensjahr zurück, will stets bis auf

eine geringe Kurzsichtigkeit gesund gewesen sein, auch während der 7jährigen Ehe, welche kinderlos geblieben ist.

Befund am 20. Juli 1905:

Beiderseits mac. corn. centrales.

Skiask.: rechts: — 8 \odot cyl. 2,0 Achse horizontal, links: — 0,6 dioptr.

Funktion: rechts: — 6 Finger in 1 m, links: — 6 Finger in 1 m.

Ophthalm.: Beiderseits con. temporalis, Atrophia nervi optici.

Gesichtsfeld: Relatives centrales Skotom von 15° um den Fixierpunkt, Grenzen normal.

Farbenempfindung: rechts: im Skotom nur für Rot und Blau normal, in der Peripherie für alle Farben; links: überall normal.

Cerebrospinal-Nervensystem gesund.

Der Bruder, 21 Jahre, im Frühjahr 1905 mit normaler Sehschärfe militärtanglich befunden, bemerkte Mitte Juni ohne vorherige Beschwerden plötzlich Nebel vor beiden Augen und starke Abnahme seines Sehvermögens.

Befund am 12. Juli 1905:

Asymmetrischer Schädelbau, beiderseits geringer Exophthalmus, hervorgerufen durch eine Seichtheit der Augenhöhle, Nystagmus horizontalis, besonders beim Blick nach rechts. Lues sowohl, als Mißbrauch von Tabak und Alkohol werden negiert.

Skiask.: Beiderseits — 1,5 dioptr.

Funktion: Beiderseits S = Finger in 4 m, Gläser bessern nicht.

Ophthalm.: Beiderseits Atrophia nervi opt., besonders der temporalen Hälfte.

Gesichtsfeld: Absolutes centrales Skotom von 25° um den Fixierpunkt, Grenzen normal.

Farbenempfindung außerhalb des Skotoms normal.

Die von Prof. Dr. Oppenheim und Privatdozent Dr. Cassirer vorgenommene Untersuchung des Cerebrospinal-Nervensystems ergab außer dem beiderseitigen Nystagmus eine Verstärkung des linken Kniephänomens und einen geringen Grad von Tremor in den linksseitigen Extremitäten. Ein 6monatlicher Gebrauch von Jodkali, sowie eine 6wöchentliche Schmierkur haben keine Veränderung hervorgerufen, hingegen wurde nach 20 Strychnin-Injektionen eine Verbesserung der Sehschärfe auf $\frac{1}{10}$ konstatiert.

Das dritte noch lebende Kind, 26jähriger Kellner, ist ebenso wie das Elternpaar gesund, alle drei haben normale Sehschärfe.

Beiderseitige Neuritis optica mit sekundärer Atrophie ist ferner bei dem vierten, an Wassersucht gestorbenen Kinde im Jahre 1889 von Dr. G. Gutmann diagnostiziert worden. Der junge Mann erkrankte im Alter von 20 Jahren unter den gleichen Erscheinungen wie seine Geschwister, seine Sehschärfe sank in 3 Tagen auf $\frac{1}{2}$ —1 m und ist 12 Jahre lang bis zum Tode stationär geblieben. Das Gesichtsfeld wies gleichfalls das absolute centrale Skotom und normale Ausdehnung auf.

Ein Bruder der Mutter wurde als Soldat von 20 Jahren kurz vor Ausbruch des Krieges 1870/71 wegen des gleichen Augenleidens Militär-Invalide und lebt in körperlicher Frische in Strelitz. Seine Sehschärfe, 1—2 m, ist gleichfalls stationär geblieben.

7) Herr Ohm: Ein binokuläres Pupillometer. (Erscheint demnächst unter den Originalen des Centralbl. f. Augenheilk.).

2) Chicago's augenärztliche Gesellschaft.¹

Sitzung vom 21. Februar 1906.

Vorsitzender E. Fiske.

I. Dr. W. H. Wilder, Tuberkulose am Auge.

1) Typische Augen-Tuberkulose ist verhältnismäßig selten. 2) Es besteht große Wahrscheinlichkeit, daß manche Erkrankungen der Hornhaut, Iris und des Ciliarkörpers, bei denen grobe tuberkulöse Veränderungen nicht zutage treten, von den Toxinen des Bacillus erregt werden. 3) Die Anwendung des Tuberkulins zur Diagnose ist sicher und ziemlich zuverlässig. 4) Die ermutigenden Erfolge der Anwendung des Tuberkulins (v. Hippel, Schiek u. a.) gestatten die Annahme, daß wir in ihm ein wertvolles Heilmittel besitzen. (Ansführlich veröffentlicht in The Ill. State Med. J.)

II. Dr. Snyder, Die Beteiligung des Auges an der Syphilis.

1) In einer großen Zahl von syphilitischen Augenerkrankungen bleibt die Geschichte und das klinische Aussehen unklar und muß aufgeklärt werden durch sorgfältige Erforschung des gesamten klinischen Verhaltens und durch die therapeutische Probe. 2) Syphilitische Augen-Erkrankungen sind andren Formen und Tumoren ähnlich. 3) Man unterscheide zwischen Syphilitischen und Postsyphilitischen. Die angeborene Lues ist eine postsyphilitische Manifestation. 4) Antisyphilitische Mittel sind nutzlos und sogar schädlich bei postsyphilitischen Nervenkrankheiten. 5) Syphilis neigt zu Nierenleiden, die Netzhautleiden verursachen können. Letztere werden nicht gebessert durch Antispezifika. 6) Augen-Operationen bei Syphilitischen haben eine günstigere Prognose, als bei Nicht-Syphilitischen; antisyphilitische Behandlung sollte vorausgehen. 7) Die Behandlung besteht in geeigneter lokaler Behandlung nebst passender allgemeiner mittels Hg und KJ. Das erstere sollte durch Einreibung und Einspritzung einverleibt werden und ist stets indiziert in jeder Periode syphilitischer Augen-Affektion, die auf direktem syphilitischem Insult beruht.

E. V. L. Brown, Schriftführer.

Journal-Übersicht.

I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXII. 1.

1) Die Farbe der Macula centralis retinae, von Prof. A. Gullstrand in Upsala.

Verf. nennt den der Fovea entsprechenden entoptisch und anatomisch durch Gefäßlosigkeit und Abwesenheit von Stäbchen und Sehpurpur charakteristischen Fleck der Netzhaut Macula centralis retinae. Die Macula lutea hält er für eine Leichenerscheinung. Die Augenspiegeluntersuchung mit Tageslicht auch bei stark pigmentierten Augen, deren Netzhaut spiegelnd grau erscheint, und bei frischen Fällen von akuter Ischämie der Netzhaut zeigt keine Spur von gelbem Farbstoff. Ebenso gibt die Untersuchung mit der Quecksilberbogenlampe, bei der die vermeintliche Lackfarbe sichtbar werden müßte, ein negatives Resultat.

Verf. bespricht sehr eingehend die verschiedenen Untersuchungsmethoden, denen er eine Beweiskraft nicht zuerkennt.

¹ Dies ist der offizielle Bericht, den der Herausgeber einfach abdruckt.

Die bisherigen anatomischen Untersuchungen ergeben, daß die Färbung der Macula um so stärker ist, je weniger schonend die Lösung der Netzhaut erfolgte, und gänzlich ausbleibt, wenn die Loslösung ohne jede Gewalt geschah.

2) Experimentelle Untersuchungen über die Veränderungen der Tränendrüse nach Durchschneidung der Ausführungsgänge, von Otto Herm. Seydewitz, ehem. Assistent der Universitäts-Augenklinik in Greifswald.

Die Portio palpebralis der Drüse wurde bei Kaninchen exstirpiert und die Abnahme der Tränenmenge nach der bekannten Schirmer'schen Methode festgestellt.

In der Drüse erfolgt zunächst eine Erweiterung der Lumina der Tubuli. Das Epithel der Tubuli zeigt mehr und mehr sekretleere Zellen und daneben kleine dunkle Zellen ohne Sekretgranula. Mit fortschreitender Erweiterung der Lumina werden die Epithelzellen niedriger, und die Tubuli umgeben sich mit feinem gewucherten Bindegewebe. Allmählich verlieren die Epithelien die Fähigkeit zu sezernieren vollständig, die meisten Zellen gehen zugrunde und werden durch Granulationsgewebe ersetzt. Dabei besteht reichliche Rundzellen-Infiltration. Späterhin bilden sich das Granulationsgewebe und die Rundzellen-Infiltration zurück, und das Bindegewebe nimmt an Masse zu. Die Hohlräume fallen zusammen, verlieren aber ihr Epithel nicht ganz.

Eine menschliche Tränendrüse, welche acht Jahre nach dem Eintritt von Symblepharon totale infolge von Kalkätzung exstirpiert wurde, war in festes, derbes Bindegewebe verwandelt. Rundzellen fehlten. Zwischen den Bindegewebszügen fanden sich in unregelmäßiger Anordnung Epithelzellen, z. T. nach Art von Cancroidperlen, schalenförmig zusammengelagert.

Die Ansicht, daß die Bindegewebswucherung primär erfolgt, kann Verf. nicht als richtig anerkennen. Zunächst schwindet die Drüsensubstanz und dann erst tritt die Wucherung des Bindegewebes auf.

8) Zum Stoffwechsel der Kristall-Linse, von Alfred Th. Leber in Heidelberg.

Da die Ernährung der Linse vorwiegend auf dem Wege der Diffusion erfolgt, ist die genauere Kenntnis ihres Verhaltens gegenüber diffusionsfähigen Stoffen für die Beurteilung des Stoffwechsels von großer Bedeutung. Im Anschluß an frühere Arbeiten prüfte Verf. das Verhalten gegenüber verschiedenen anorganischen und organischen Substanzen. Die Untersuchungen wurden teils an ausgeschnittenen und in die betr. Lösungen eingelegten Linsen, teils nach vitaler Einverleibung der Stoffe angestellt. Die zahlreichen Einzelheiten, insbesondere auch der manchmal sehr verwickelte chemische Nachweis der in die Linsen eingedrungenen Stoffe können hier nicht wiedergegeben werden.

Untersucht wurde u. a. mit Chlorlithium, Jodnatrium, Jodkalium, Manganchlorür, Ferro- und Ferricyankalium, Rhodanammonium. Die vier ersten dringen am leichtesten und weitesten in die Linse ein und zeigen in ihrem Verhalten geringe Unterschiede; dann folgt Rhodanammonium, welches längere Zeit gebraucht, schließlich aber bis zum centralen Abschnitt der Linse vorrückt. Die Eisensalze finden den größten Widerstand, das Eindringen erfolgt sehr langsam und die Linsenfasern selbst nehmen nichts auf.

Von organischen Substanzen, wie Glykogen, Amylodextrin, Zucker, gab Glykogen ein negatives Resultat. Amylodextrin besitzt eine nur sehr geringe Diffusionsfähigkeit. Traubenzucker dringt rasch ein; Rohrzucker zunächst kaum, dann rascher, weil vielleicht durch ein vorhandenes Ferment der Rohrzucker in Traubenzucker umgewandelt wird.

Daß verschiedene Eiweißkörper durch die Kapsel hindurchzutreten vermögen, ist schon von Th. Leber nachgewiesen worden. Verf. experimentierte mit Zeïn, welches in Alkohol löslich ist und in normalen Linsen nicht vorkommt. Zeïn diffundiert durch die isolierte Linsenkapsel langsam und in nur sehr geringen Mengen, bei intakten Ochsenlinsen wurde nur einmal ein schwach positives Resultat erzielt.

Über die Abgabe von Proteinstoffen aus der Linse sind wir durch frühere Versuche unterrichtet.

Bei den Experimenten mit Farbstoffen ist zu berücksichtigen, daß die Lösungen isotonisch sein müssen und daß schnelles Gefrierenlassen der Linse erforderlich ist. Fluorescein dringt schwer und langsam ein; nach 10 Tagen kann der Kern noch ganz ungefärbt sein, während an der Peripherie bereits die Entfärbung beginnt.

Es darf als erwiesen angesehen werden, daß die Linse im höheren Lebensalter reicher an Fetten und den Fetten verwandten Stoffen (Lipoiden) wird. Lipoidlösliche Körper, wie Chloroform, Phenol, Aceton, dringen auch in starker Verdünnung rasch in die Linse ein. Ebenso Anilin, welches auch nach vitaler subkutaner Injektion in Linse und Glaskörper nachgewiesen werden konnte.

Man kann sich vorstellen, daß lipoidlösliche Substanzen im Kammerwasser die lipoiden Bestandteile der Linse angreifen und dadurch die optischen Verhältnisse verändern. Diese Bedingungen sind beim Naphthalinstar gegeben. Leider scheitern die Versuche mit Naphthalin an dem Mangel einer ausreichend empfindlichen chemischen Reaktion. Bei der Alterskatarakt kann es sich um β -Oxybuttersäure, Acet-Essigsäure und vor allem um Aceton handeln.

4) Ein Fall von wahrer Hypertrophie der äußeren Augenmuskeln,
von Dr. J. Manch, Primärarzt. (Aus der Universitäts-Augenklinik zu Breslau).

Bei einer 58jährigen Frau hatte ein großes Karzinom des rechten Oberkiefers Vortreibung und schließlich Unbeweglichkeit des rechten Augapfels bewirkt. Die Resektion des Oberkiefers verlief günstig, nach fast 2 Jahren kein Rezidiv. Am Bulbus hatten die Muskeln um etwa das Dreifache an Masse zugenommen. Nach dem mikroskopischen Bilde handelte es sich um Hypertrophie der einzelnen Fasern, welche nur Spuren hyaliner und körniger Entartung zeigten.

Verf. deutet den Befund als Arbeitshypertrophie, welche sich entwickelte, als die mechanische Behinderung der Bewegungen des Bulbus durch verstärkte Leistungen zu überwinden suchten.

5) Die lymphomatösen Geschwulstbildungen in der Orbita und im Auge,
von Dr. J. Meller, Assistent der II. Universitäts-Augenklinik des Prof. E. Fuchs in Wien.

In der Einleitung weist Verf. darauf hin, daß die frühere Scheidung zwischen Leukämie und Pseudoleukämie nicht mehr haltbar ist, seitdem bei der Blutuntersuchung die Morphologie der Zellen besondere Beachtung ge-

funden hat. Die seltenen Chlorome gehören zu den Lymphomatosen (Kundrat) und sind nicht selbständige bösartige Neubildungen.

In einem vom Verf. beobachteten Falle bestand bei einer 26jährigen Patientin akute Lymphomatose mit Bildung multipler Drüsenumoren, Vergrößerung der Milz und der Leber; Bildung einer retrobulbären lymphatischen Wucherung, mit Geschwülsten im Bindegewebe der Brustdrüsengegend, Netzhautblutung des linken Auges. Im Blute fehlten die polynuklearen Leukocyten vollständig, alle Leukocyten waren einkernig ohne wesentliche Vergrößerung der Zahl. Dagegen hatte die Zahl der roten Blutkörperchen und die Menge des Hämoglobins beträchtlich abgenommen. Exitus nach etwa halbjährigem Bestehen des Leidens, 11 Tage nach der Aufnahme.

Bei der Obduktion fand sich auch eine leukämische Infiltration des Knochenmarks, Knoten in den Nieren, an der Innenseite der Dura usw. Die Vergrößerung der Leber beruhte auf leukämischer Infiltration. Der Tumor zwischen Bulbus und Orbitaldach war leukämischer Art.

Beiderseits war der hintere Abschnitt der Chorioidea teils mehr, teils minder dicht mit kleinen Lymphocyten durchsetzt. Die Infiltration beschränkte sich auf die mittleren Schichten, während die Choriocapillaris und die äußeren Schichten frei oder in nur sehr geringem Grade beteiligt waren. Die Zellen waren entweder in kleinen Herden oder flächenhaft angeordnet und hatten keine Beziehung zu den perivaskulären Räumen. Die Netzhäute waren, abgesehen von den Blutungen, normal.

Ebenso war auch die Bindehaut des rechten Auges mit kleinen Rundzellen durchsetzt und daran schloß sich die zusammenhängende Geschwulstbildung in der Orbita. Der auf den vorderen Abschnitt der Orbita beschränkte Knoten hatte keine scharfen Grenzen, sondern ging allmählich in das umgebende Gewebe über. Die Tränendrüse war nicht beteiligt.

Bemerkenswert ist, daß der Orbitaltumor zweifellos von dem adenoiden Gewebe der Conjunctiva ausging und nach Art einer bösartigen Neubildung wucherte. In der Orbita fehlen die Wege zur Ausschwemmung der neugebildeten Zellen.

Verf. beschreibt dann noch einen Fall von Chlorom bei einem 3jährigen Kinde. Der Bulbus war durch eine Orbitalgeschwulst 4 mm nach vorwärts und 6 mm nach abwärts gedrängt. Vergrößerung der Leber, Milz, Hals- und Seitendrüsen. Die absolute Zahl der Leukocyten war nicht vergrößert, die Zahl der Lymphocyten dagegen auf das Doppelte vermehrt und dazu fanden sich Zellen, welche im normalen Blute fehlen. Zum Schutze des Bulbus wurde die Tarsoraphie gemacht. Exitus, Sektion fehlt.

Das Chlorom ist als eine Erkrankung des gesamten lymphatischen Systems anzusehen.

Früher geäußerte Anschauungen, daß die Infiltration der Chorioidea durch Diapedesis erfolge oder gar nur scheinbar sei, während es sich in Wirklichkeit um erweiterte, mit Leukocyten angefüllte Gefäße handle, kann Verf. nicht bestätigen. Die Infiltration der Chorioidea ist als ein Symptom anzusehen. Die flache, schalige Form erklärt sich aus den reichlich vorhandenen Abflußwegen. Reichen diese vielleicht bei übermäßiger Zellproliferation nicht aus, so kann es zur Entwicklung eines intraokularen Tumors kommen, wie Verf. beschreibt. Auch in der Netzhaut können leukämische Neubildungen auftreten.

Endlich teilt Verf. noch einen sehr seltenen Fall von lymphomatöser

Erkrankung der Hornhaut mit. Im Bindehautsekret wurde *Bacterium coli* nachgewiesen.

Verf. sah keine gelbe Verfärbung des Augenhintergrundes, obwohl die Pigmentierung des Pigmentepithels keineswegs stark entwickelt war. Die gelbe Färbung zeigt sich wahrscheinlich nur dann, wenn die Zahl der weißen Blutkörperchen stark vermehrt und die der roten stark vermindert ist.

Den symmetrischen Tumoren eine Sonderstellung anzuweisen, hat keine Berechtigung. Die Lymphomatose erstreckt sich über den ganzen Körper, und es ist ohne Bedeutung, ob zufällig eine oder beide Orbitae befallen werden.

Scheer.

II. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 1906. Februar—März.

1) **Über das Verhalten der Neuroglia bei tabischer Opticus-Atrophie,** von W. Spielmeyer.

Die Neuroglia-Wucherung im Tractus opticus und Chiasma ist die gleiche, wie wir sie ganz allgemein da finden, wo centrale Fasersysteme zugrunde gegangen sind. Hier wie dort besteht die vermehrte Stützsubstanz aus außerordentlich zahlreichen, wellig geschwungenen Fasern. Die Fasern sind gegenüber denen im normalen Opticus nicht verdickt, die Kerne sieht man in allen Stadien der regressiven Metamorphose. Auch in der Tektonik des Stützgerüstes stimmen die Befunde hier mit denen bei centralen System-Erkrankungen überein. Die gliösen Ersatzfasern halten meist die Richtung der ausgefallenen Nervenfasern inne. Das Verhalten der Neuroglia in den primären optischen Centren bei tabischer Opticus-Atrophie ist das gleiche, wie wir es allgemein bei sekundärer Kerndegeneration finden. Es besteht ein dichtes gliöses Faserwerk, das vorzugsweise von „Astrocyten“ gebildet wird. Auch findet sich die Neuroglia vermehrt im centralen Höhlengrau des 3. Ventrikels. In den subkortikalen Kerngebieten des Opticus beobachtet man eine Vermehrung der gliösen Trabanzellen und des von ihnen gebildeten, die Ganglienzellen mit ihren Fortsätzen einhüllenden Faserwerkes, auch finden sich verzelte große Spinnzellen mit balkigen Fortsätzen.

2) **Über angeborene Defektbildung der Descemet'schen Membran,** von A. Peters. (Anatomische Untersuchung eines Falles von angeborener Hornhauttrübung, ringförmiger vorderer Synechie und Fehlen der Descemet'schen Membran im Hornhautcentrum.) Schluß.

Nach Verf. sind eine Reihe von Entwicklungsstörungen daraus zu erklären, daß durch zu langen Kontakt der Linse mit der Hornhaut die Differenzierung im Centrum ausbleibt, in welchem das von den Seiten her einwachsende Mesoderm zusammenwachsen muß, wenn die vollständige Differenzierung erfolgen soll. Es erklären sich aus dieser, gewissermaßen an einer embryonalen Rhapsie oder Naht sich einstellenden Störungen, die mit andren Entwicklungsfehlern auch die Erblichkeit gemeinsam hat, zunächst die angeborene Defektbildung der Descemet'schen Membran und die ringförmigen vorderen Synechien, ferner die Adhärenzen von Irisgewebe und Irisfaden an der Hornhaut einerseits und zwischen Hornhaut und Linse andererseits, sowie die Trübung und Pigmentierung der Hornhauthinterfläche und der vorderen Linsenkapsel. Weiterhin finden ihre Erklärung die Veränderungen im sog. Kryptenblatt der Iris, und es werden auch die Staphylombildungen verständlich, bei denen eine Entzündung nicht vorausgegangen ist. Ebenso wird das Verständnis für die Entstehung des Embryo-

toxon angebahnt und alle diese Störungen auf rein mechanischem Wege ohne Zuhilfenahme entzündlicher Vorgänge erklärt.

3) Über den Einfluß des Lebensalters auf die Adaption, von C. Cohen.

Unter Adaption wird die Akkommodation des Auges für Lichtintensitäten bezeichnet. Dieselbe ist nach Untersuchungen des Verf. von geringer Dauer des charakteristischen Ablaufs, schnell und von schwacher Potenz im ersten Dezennium, im zweiten von großer Verlaufsdauer, schnell und von starker Potenz, im dritten und vierten Dezennium von großer Verlaufsdauer, schnell und von großer Potenz. Im fünften Dezennium nimmt die Adaptionspotenz ab, im sechsten noch mehr und im siebenten ist sie langsam und schwach. Das Lebensalter übt somit einen nachweislichen Einfluß auf die Adaptionsverhältnisse aus.

4) Klinische und experimentelle Beiträge zur operativen Behandlung der Netzhautablösung, von Georg Wernicke.

Verf. unternahm es, durch experimentelle Nachprüfungen am Tierauge die operative Behandlung der Netzhautablösung klarer zu legen. Es kamen hierbei hauptsächlich die Frage der Skleralpunktion in Verbindung mit subkonjunktivalen Injektionen, die Galvanokaustik, das elektrolytische Verfahren und Glaskörper-Injektionen in Betracht. Zu seinen Versuchen benutzte Verf. Kaninchen, die vor dem Eingriff mit Äther narkotisiert. Zunächst führte er die Skleralpunktion in Verbindung mit subkonjunktivalen Injektionen aus. Hierdurch wurde eine feste Verklebung zwischen Retina, Chorioidea und Sklera erzielt. Nennenswerte Schädigungen waren dabei nicht zu bemerken. Die Galvanokaustik prüfte Verf. in Form der oberflächlichen Ansengung, der ausgedehnteren und tieferen Ansengung, sowie der ausgedehnteren, in Verbindung mit subkonjunktivaler Kochsalz-Injektion. Es gelang hierdurch, eine feste Verwachsung zwischen Retina und den unterliegenden Schichten zu schaffen. Die Verklebungsfläche ist eine breitere, als bei der Skleralpunktion. Außerdem führte Verf. Injektionen mit physiologischer Kochsalzlösung, Kammerwasser und mit Glaskörperflüssigkeit in den Glaskörper aus. Nach Injektion von physiologischer Kochsalzlösung und Glaskörperflüssigkeit beim Kaninchen ließen sich niemals stärkere Reaktionserscheinungen nachweisen. Nach Jodinjektionen ließen sich zwar die Entzündungserscheinungen seitens der Augenhäute bei genügender Abstufung der Menge und Konzentration der Jodtinktur beherrschen, der Glaskörper aber schrumpfte stets oder wurde verflüssigt. Ähnliche Resultate lieferten die Versuche mit Glaskörper-Injektionen nach der von Deutschmann vorgeschriebenen Methode. Dieselben führten immer zu einer kleinzelligen Infiltration des Glaskörpers, die so ausgedehnt werden kann, daß der ganze Glaskörper zu einem abszeßähnlichen Herd umgewandelt wird.

Weiter berichtet Verf., daß in der Breslauer Augenklinik unter 422 Fällen von Netzhautablösung 36 dauernde Heilungen beobachtet worden sind. Hiervon wurden 8 operativ, 10 friedlich und 18 gar nicht behandelt. Unter den operativen Fällen fand sich 1 mit mehrfacher Punktion mit dem Graefeschen Messer, 2 mit Punktion und nachfolgender subkonjunktivaler Kochsalz-Injektion und 2 mit Galvanokaustik.

5) **Über die Entwicklung und Ausbildung der Stützsubstanz im Sehnerven und der Netzhaut**, von E. Krückmann.

Die Arbeit des Verf.'s bildet eine Ergänzung seines auf der letzten Ophthalmologen-Versammlung gehaltenen Vortrags. Zunächst bespricht er den genetischen Zusammenhang der Pigment-Epithelien mit den Gliazellen, welche einem gemeinschaftlichen Mutterboden angehören, darauf im allgemeinen über die Glia-Entwicklung des Sehorgans, sowie über die Ausbildung der perivaskulären Grenzhaut — Limitans perivascularis — und über die okularen Zonen des peripheren Glia-Mantels.

6) **Behandlung (Lichtbehandlung) von Lupus conjunctivae**, von K. K. K. Lundsgaard in Kopenhagen.

Verf. fand unter 1250 verschiedenen Lupus-Kranken 11 mit Lupus conjunctivae. Die Exzision führte er in 3 Fällen ausschließlich aus und fand, daß dieselbe in den meisten Fällen ein vorzügliches Resultat ergibt. Aus diesem Grunde soll sie die Universalmethode in allen den Fällen sein, wo der tuberkulöse Prozeß keinen größeren Umfang hat, als daß sie ausgeführt werden kann, ohne eine Defigurierung und andre Unannehmlichkeit zur Folge zu haben, welche bei einer Stellungsveränderung des Augenlides eintreten können. Mit der Galvanokaustik hatte er nur in einem Falle Erfolg. Die Gefriermethode mit Chloräthyl hat gar keinen Wert. Die Formalinmethode, die in subkonjunktivaler Einspritzung von Formalin 1:500 bis 1:1000 besteht, sowie in Zerstäubung des Formalin 1:150, wurde in 6 Fällen von Lupus conjunctivae und 1 Fall primärer Konjunktivaltuberkulose versucht. Mit ihr wurde nur vorübergehender Stillstand und Verschlechterung des Prozesses erzielt. Durch die Behandlung mit X-Strahlen hatte Stephenson nur einmal einen Erfolg. Die Lichtbehandlung geschah in der Art, daß das Augenlid evertiert und gegen den Orbitalrand gepreßt wurde. Das Auge selbst wurde mit in Wasser gefeuchteter hydrophiler Watte oder einem kleinen Stücke Pappe bedeckt. Das Licht wirkte nun 1—2 Stunden per Sitzung auf die Conjunctiva ein. Eine heftige Reaktion trat nicht ein, die Schleimhaut vertrug die Lichtreaktion viel besser als die Haut. Unter dieser Behandlung „schmolz“, buchstäblich gesprochen, der krankhafte Prozeß fort. Die Lichtbehandlung wurde im ganzen bei 4 Patienten durchgeführt. Es erwies sich, daß die Conjunctiva palpebralis sehr gut sogar langdauernde Lichtbehandlung erträgt, die Reaktion ist sogar in ihrem ganzen Aussehen und Verlauf bedeutend ansprechender, als die Reaktion auf die Haut, und die reaktive Entzündung scheint viel wirksamer als hier zu sein; Lupus conjunctivae wird mittels dieser Methode vorzüglich und in kurzer Zeit geheilt, und einfache Evertierung ohne instrumentelle Beihilfe gestattet der Behandlung, fast bis an die Umschlagsfalte zu gelangen.

Ist der Lupus conjunctivae nicht umfangreicher, als daß radikale Exstirpation ein paar Millimeter außerhalb des Randes im gesunden Gewebe möglich ist, so ist diese Behandlung anzuwenden. Ist der Prozeß umfangreicher oder entsteht nach der Exstirpation ein Rezidiv, so ist Lichtbehandlung anzuwenden, sie scheint die einzige sichere Methode zur Heilung nicht operierbarer Fälle zu sein. Die Galvanokaustik, Auskratzung usw. sollen Hilfs-, nicht Hauptmethoden sein.

7) **Nekrosen nach Suprarenin-Injektionen**, von Stargardt.

In 2 Fällen waren 1½ ccm einer frischen Kokaïn-Suprarenin-Lösung, die

aus 7,5 Teilen 1% Kokain und 2,5 (1:1000) Teilen Suprarenin bestand, bei Exstirpation des Tränensackes in das Gewebe injiziert. Danach wurde die ganze infiltrierte Haut nekrotisch.

8) Die Asepsis der Instrumente, Verbandmittel und Medikamente in der Augenheilkunde, von Große.

Verf. beschreibt einen von ihm konstruierten chirurgischen Universal-Dampfsterilisator und ein Messersterilisationsrohr.

9) Frühzeitiges Ergrauen der Zilien und Bemerkungen über den sogenannten plötzlichen Eintritt dieser Veränderung, von A. Vogt.

Bei einem 18jährigen Bauernburschen, der an beiderseitiger schwerer Iridocyclitis litt, ergraute ziemlich plötzlich ein Teil der Zilien. Als Ursache des Ergrauens ist die Iridocyclitis aufzufassen, welche trophische Störungen veranlaßt.

10) Über eine Form der knötchenförmigen Hornhauttrübung, von R. Vidéky und Max Goldzieher.

Verff. berichten über einen Fall, wo an beiden Augen sich graue Knötchen der Hornhaut entwickelt hatte, die unter dem Epithel saßen und die vorderen Schichten der Hornhaut einnahmen. Dieselben wurden entfernt und an ihrer Stelle blieben feine Trübungen zurück. Bei der Untersuchung der abgelösten Hornhautlamelle fand sich das Epithel blasig aufgequollen, das Stroma war in der Art verändert, daß sich eine Proliferation der fixen Hornhautkörperchen, eine Verquellung der Stromabündel und deren im Beginn begriffene hyaline Entartung zeigt.

11) Einiges über Gläser neuer Schleifart, von E. H. Oppenheimer.

Verf. beschreibt das vom Optiker Strübin in Basel angegebene „Bifokal-Starglas“, das aus einer in ein Konvexglas gewöhnlichen Kalibers eingekitteten kleineren Linse besteht.

12) Zur Behandlung der Gonoblennorrhoe, von St. Bernheimer.

Nach Reinigung des Auges streut Verf. bei der Gonoblennorrhoe Airopulver in den Bindehautsack, dies wird 2—4 Mal den Tag wiederholt. Er behandelte damit 69 Augen, von denen 65 geheilt wurden. Von 12 Augen Erwachsener mit Blennorrhoe heilten 9 unter dieser Behandlung vollständig. (Die andern kamen schon mit Hornhaut-Zerstörung.) Horstmann.

III. Archives d'Ophthalmologie Oktober—Dezember 1905.

1) Ocularer Torticollis und Strabismus sursumvergens, von de La-personne.

Unter ocularem Torticollis versteht man bekanntlich eine fehlerhafte Kopfhaltung bei Kindern, welche durch die Abweichung eines Auges im vertikalen Sinne hervorgerufen wird. Die nächstliegende Erklärung für diesen Torticollis ist das Bestreben, die entstehende Diplopie zu vermeiden. Dabei ist zu beachten, daß es sich in solchen Fällen stets um eine kongenitale oder in frühester Jugend entstandene Abweichung des Auges handelt, die einen ocularen Torticollis, der immer permanent ist, bedingt. Meist handelt es sich um paralytisches Schielen.

In dem mitgeteilten Falle bestand die fehlerhafte Kopfhaltung, obgleich eine Diplopie sich nicht nachweisen ließ.

2) Bewegliche orbitale Tränendrüsen, von Scrinì.

Das Zustandekommen der Luxation der orbitalen Tränendrüsen, welche den Außenteil des Oberlids ptosisartig herabhängen läßt, ist an zwei Bedingungen geknüpft: die Vermehrung des Volumens und Gewichts der Drüse und die Erschlaffung ihres Aufhängebandes. Erstere kommt oft zustande bei chronischer infektiöser Entzündung der Drüse und hat letztere im Gefolge. Die Affektion kommt jedoch auch angeboren vor.

3) Staphylokokken-Infektion der Bindehaut, von Poulard.

4) Entwicklung von Neubildungen im Augerstumpf, von Terrien und Coutela.

Nach Zusammenstellung der in der Literatur niedergelegten Kasuistik wird ein eigener Fall mitgeteilt. Es handelt sich um ein 3jähriges Kind, das ein Auge durch Blennorrhoea neonat. verloren hatte. Im Alter von 3 Jahren zeigte sich in der staphylomatösen Hornhaut ein Knoten, das Auge wurde schmerzhaft und mußte enukleiert werden. Bei der Untersuchung ergab sich, daß der die Hornhaut durchsetzende pilzförmige Knopf im Zusammenhang stand mit einem Tumor, der die Höhle des phthisischen Bulbus völlig ausfüllte. Es handelte sich um ein Leukosarkom mit feinem bindegewebigen Netzwerk.

Es folgen Hypothesen über die Entstehung derartiger Tumoren.

5) Epitheliom des Lides glandulären Ursprungs, von Moissonnier.

Wie aus der mikroskopischen Untersuchung mit einer gewissen Sicherheit hervorgeht, hat der Tumor von den Talgdrüsen der Haarfollikel seinen Ursprung genommen. Die Meibomschen Drüsen erschienen intakt.

6) Einseitiges Verschwinden des Lichtreflexes mit Erhaltung des accommodativen. — Traumatischer Ursprung, von Cosmettatos.

7) Beitrag zur Lehre von den symmetrischen pseudoleukämischen Lymphomen der Tränen- und Speicheldrüsen, von van Duyse.

Der mitgeteilte Fall hat eine gewisse Ähnlichkeit mit dem von Mikulicz aufgestellten Krankheitsbild. Jedoch zeigte hier die Röntgen-Untersuchung, daß auch die mediastinalen Drüsen geschwollen waren. Auch bestand eine Vergrößerung der Milz, so daß im vorliegenden Fall die Annahme einer allgemeinen Lymphomatose berechtigt erscheint. Dagegen mußte nach der Blut-Untersuchung Leukämie ausgeschlossen werden. Es erscheint also die isolierte Lymphomatose der Thränen- und Speicheldrüsen (Mikuliczsche Krankheit) zu Fällen zu führen, die durch Hyperplasie der peripherischen Drüsen und Milzschwellung charakterisiert sind. In diesem Sinne dürfte das von Mikulicz aufgestellte Krankheitsbild nicht mehr Geltung behalten.

8) Frühjahrs-Katarrh in der Türkei, von Trantas.

Der Frühjahrs-Katarrh kommt nach großen Statistiken in der Türkei bei weitem häufiger zur Beobachtung als in anderen Ländern. Das Haupt-

charakteristikum der Affektion sind jene weißen Punkte, die sich in dem perikornealen Wall finden. Sie stellen entweder Cysten des degenerierten Epithels dar, oder bestehen selbst aus einer amorphen Masse. Moll.

IV. Annales d'Oculistique September—Dezember 1905.

9) Nachruf auf Prof. Hjort, von Holth.

10) Kosmetische Paraffin-Injektionen in die Nasengegend und üble Folgen für das Auge, von Rohmer.

Mitteilung eines Falles, in dem nach Paraffin-Injektion wegen Sattelnase eine Embolie der Central-Arterie beobachtet wurde. Verf., der die Kranke erst längere Zeit nach dem Verlust des Auges sah, ist der Meinung, daß es sich um eine Thrombose der Centralvene handle, was auch durch die anatomischen Verhältnisse des fronto-orbitalen Venenplexus viel ungezwungener erklärt wäre. Es ergibt sich demnach für kosmetische Paraffin-Injektionen in die Stirn-Nasengegend, daß höchstens 1—1½ ccm eines bei 42° schmelzenden Paraffins eingespritzt werden darf und daß der Assistent die Vena angularis wohl zu komprimieren hat.

11) Orbita und Schädel-Formation. Protrusion des Auges, von Ambialet.

12) Über eine spezielle Form von Iris-Atrophie bei Tabes und allgemeiner Paralyse. Ihre Beziehung zur Unregelmäßigkeit und den Reflexstörungen der Pupille, von Dupuy-Dutemps.

Wie am besten aus den beigefügten Zeichnungen hervorgeht, handelt es sich um eine häufig sektorenförmige Atrophie des Irisgewebes, welches glatt erscheint und sein charakteristisches Balkenrelief verliert.¹ Die theoretischen Erörterungen über den Zusammenhang zwischen Atrophie und Beweglichkeits-Störungen sind im Original nachzulesen.

13) Primäre Tuberkulose der Bindehaut, von Moissonnier.

14) Noch einige Worte bezüglich der Messung der Filtration des Auges, von Leber.

Es handelt sich um die Einschränkung, bezw. Korrektur einer früher aufgestellten Behauptung gegenüber Uribe y Troncoso.

15) Akutes Glaukom nach Kontusion des Augapfels, von Villard.

Mitteilung von drei eignen Fällen. Das traumatische Glaukom ist an kein Lebensalter gebunden und wird nach den verschiedensten Arten von Trauma beobachtet. Es zeigt sich einige Stunden bis einige Tage nach der Kontusion. Häufig ist eine intraoculare Blutung und Subluxation der Linse vorher zu konstatieren. Keine der verschiedenen, zur Erklärung des traumatischen Glaukoms aufgestellten Hypothesen genügt allen Fällen.

16) Über die Filtration des Auges und ihre Rolle in der Pathogenese des Glaukoms. Berichtungen einer Kritik von Leber, von Uribe y Troncoso.

17) Subconjunctivaler Cysticercus, von Cosmettatos.

¹ Vgl. Centralbl. f. Augenheilk. 1902, S. 82.

18) Peripapilläres Sarkom, von Moissonnier.

Diese, übrigens in ihrem Verlauf von den Aderhaut-Sarkomen nicht abweichenden und nur durch ihren Sitz ausgezeichneten Tumoren sind recht selten. Werden sie sich selbst überlassen, so entwickeln sie sich mit Vorliebe in den Sehnerven hinein.

19) Einseitige Mydriasis bei beginnender Lungen-Tuberkulose, von Bichelonne.

Wahrscheinlich beruht die in Rede stehende einseitige Mydriasis auf der Reizung des Hals-Sympathicus bei beginnender Spitzen-Affektion. Sind also alle andren Ursachen einer einseitigen Mydriasis auszuschließen (Trauma, Syphilis, Neurosen, Refraktions-Anomalien usw.), so ist das Symptom ev. für die Lokalisation einer beginnenden Tuberkulose zu verwerten.

20) Ein Fall von doppelseitigem Iris-Kolobom mit Pyramidal-Star und hochgradiger Myopie, von Bargy.

21) Schädel-Mißbildungen und Störungen des Seh-Apparats, von Ambialet.

22) Zweite Mitteilung über den Einfluß der Total-Korrektion der Myopie über ihr Fortschreiten und die Netzhaut-Ablösung, von Vacher und Bailliart.

Verf. ist der Ansicht, daß die Total-Korrektion der Myopie einen sehr günstigen prophylaktischen Einfluß auf die Entstehung der Netzhaut-Ablösung habe. Der negative Beweis ist natürlich nicht stichhaltig, aber es ist von Interesse, daß 54 Fälle von Ablatio retinae eine Myopie aufwiesen, welche die Stärke der getragenen Gläser bei weitem überstieg. Einen richtigen Standpunkt wird man erst gewinnen, wenn durch Jahre hindurch eine Statistik über voll korrigierte myopische Augen geführt sein wird.

23) Daviels augenärztliche Tätigkeit, von Pansier.

D. reiste, annoncierte, verkaufte Augensalben.

24) Ein Fall von subconjunktivalem Osteom, von Trousseau.

Der am oberen Lidrand sitzende, verschiebliche Tumor hatte Kirschkergröße. Der 26jährige Patient war an derselben Stelle bereits im Alter von 2 Monaten operiert worden, und der jetzt beobachtete Tumor innerhalb von 6 Monaten bis zu seiner augenblicklichen Größe gewachsen. Der harte Tumor ergab sich bei der mikroskopischen Untersuchung als Osteom des subconjunktivalen Gewebes. Offenbar handelte es sich um eine kongenitale Anlage der durch ihren Sitz sehr seltenen Neubildung.

25) Radiographische Lokalisation von Fremdkörpern des Auges und der Orbita, von Holth.

Zur genauen Lokalisation benutzt Verf. die Schatten zweier Indices, die am oberen und unteren Rand der Hornhaut durch eine Suture leicht befestigt werden und aus Blei hergestellt sind. Durch Aufnahmen von verschiedenen Seiten kann der Sitz des Fremdkörpers, wie aus den beigegebenen Photographen ersichtlich, genau festgestellt werden. Über Einzelheiten der Technik vgl. das Original.

26) Bakteriologische Untersuchungen über postoperative Infektion, von Duclos.

Die Untersuchungen ergeben, daß es sich bei der postoperativen Infektion meist um Pneumokokken mit Streptokokken handelt, welche durch den Operationsschnitt Eingang erhalten. Die Pneumokokken-Eiterung ist charakterisiert durch ein gelbweißes Exsudat, welches sich nach dem Glaskörper zu ausbreitet. — Bei Streptokokken-Infektion sieht man dagegen mehr eine Infiltration der ganzen Hornhaut mit starker Sekretion der Bindehaut. Der Urin war in den beobachteten Fällen normal. War Schnupfen vorhanden, so enthielt der Nasenschleim dieselben Bakterien, die aus der infizierten Wunde gezüchtet werden konnten. Man sieht, wie wichtig neben der Asepsis bei der Operation das normale Verhalten der Bindehaut und der benachbarten Schleimhäute ist.

27) Theorie der Sklaskopie, von Rolland.

28) Behandlung des Blepharospasmus durch tiefe Alkohol-Injektionen an der Austritts-Stelle des Facialis, von Valude.

Nach einer kurze Zeit dauernden Lähmung des ganzen Facialis kommt dieser wieder zur Funktion, während der Blepharospasmus sofort und dauernd verschwindet. Mitteilung von zwei auf diese Weise behandelten Fällen.

29) Schere zur Durchschneidung des Opticus bei der Enukleation, von Terson. Moll.

V. Recueil d'Ophthalmologie. 1905. September—Dezember.

30) Das Glaukom, von Galezowski. Klinische Vorlesung.

31) Seltene Formen syphilitischer Hornhaut-Erkrankung, von Antonelli und Benedetti.

Eine seltene Form der erworbenen Lues stellt der Schanker der Hornhaut dar, den Binet zuerst beobachtete und Salmon experimentell erzeugen konnte.

Homolog den sekundären Hauterscheinungen sind die seltenen Fälle von Keratitis ulcerosa oder Plaques muqueuses der Hornhaut. Im tertiären Stadium wird eine gummöse Keratitis beobachtet, die entweder durch größere isolierte Knötchen oder durch miliare Ausbreitung charakterisiert ist.

32) Der Ursprung des Vorurteils gegen Brillen, von Sulzer.

Sichel war es, der, von falschen Voraussetzungen ausgehend, vor dem Gebrauch von Konvexgläsern warnte. Sodann galt das Tragen einer Brille als Mangel an Eleganz. Es kommt hinzu, daß Presbyopen durch Benutzung einer Brille gewissermaßen ihr Alter verraten.

33) Pathogenese des Glaukoms, von Galezowski. Klinische Vorlesung.

34) Schwere pseudomembranöse Conjunctivitis, von Strzemiński.

Die Heilung erfolgte nach Injektion von Behringschem Serum.

35) Toxische Amblyopie durch Kupfer, von J. Galezowski.

Ein Fall von retrobulbärer Neuritis, deren Ätiologie mangels aller an-

dren bekannten Ursachen in dem Spielen auf einer, ehemals versilberten, kupfernen Trompete gesucht wird. Die Haut der Hände und die Zähne waren schwärzlich-grün imprägniert, wahrscheinlich durch den langjährigen Kontakt mit dem kupfernen Instrument.

36) Überreife Katarakte, von Chavey.

37) Die Prophylaxe bei Augen-Verletzungen von Arbeitern, von Lant-sheere.

38) Isolierte Lähmungen des Obliquus superior nach orbitalem Trauma, von Garipuy.

Dieser immerhin seltenen Affektion, von der Verf. nur 8 Mitteilungen in der Literatur finden konnte, ist die Veröffentlichung von 3 eignen Fällen gewidmet.

39) Intraokularer Fremdkörper, von Beauvois.

Nach der Magnet-Ausziehung des im Glaskörper sitzenden Eisensplitters wurde Patient mit voller Sehschärfe entlassen. (Aber Verf. kennt nicht die Luftblasen im Glaskörper.) Moll.

Bibliographie.

1) Neue Beiträge zur Skiaskopie-Theorie, von Dr. H. Wolff in Berlin. (Wiener klin. Rundschau. 1906. Nr. 4.)

2) Die gittrige Hornhauttrübung, von Regimentsarzt Dr. Heinrich Freund in Reichenberg. (Wiener klin. Wochenschr. 1906. Nr. 5). Zwei Familien, von denen bei einer derselben alle erwachsenen lebenden Familienmitglieder in drei Generationen an gittriger Hornhauttrübung leiden. Bei der zweiten Familie konnte die Krankheit durch vier Generationen verfolgt werden; sie ließ einzelne Seitenlinien frei, aber auch die Mitglieder dieser wiesen angeborene Augenveränderungen auf. Bei allen Erkrankten war Lupus der Cornea durch den klinischen Verlauf vollständig ausgeschlossen. Schenkl.

3) Zur Kenntnis des assoziierten Nystagmus, von Dr. Erwin Stransky. (Neurolog. Centralbl. 1906. Nr. 1.) Der Patient ist ein 51-jähriger Arbeiter, der wegen eines Alkohol-Deliriums in das Krankenhaus aufgenommen war. Sonst völlig gesund. Nach vorsichtigem Anheben der Lider tritt, wenn Patient aufgefordert wird, den Widerstand der Finger des Untersuchers zu überwinden, sogleich ein bei gleichzeitiger Fixationsstellung der Bulbi besonders manifest hervortretender, feinschlägiger, horizontaler Nystagmus ein, der mit dem vom Verf. früher schon beschriebenen assoziierten Nystagmus identisch ist.

4) Die Wirkung des Radiums auf das Trachom, von Dr. A. Darier. (La clinique opt. 1906. Nr. 1.) Verf. hat Erfolge vom Radium gesehen; es leistet ihm bei der Behandlung des Trachoms neben den alten, bewährten Mitteln gute Dienste. Fritz Mendel.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTE in Leipzig.

Centralblatt für praktische AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BIRNBACHER in Graz, Dr. BRADLEY in London, Dr. BRUNS in Stęglitz, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, DOZ. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CRELLITER in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLENGA in Parma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDBEKKER in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAPP in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LOESER in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Masseyck, Prof. Dr. PESCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PUTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKEL in Prag, Prof. Dr. SCHWABE in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin. Dr. STIEL in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

Mai.

Inhalt: Original-Mitteilungen. I. Ein binoculares Pupillometer. Von Dr. Joh. Ohm. Assistenzarzt. — II. Zur Geschichte der Star-Operation. Von J. Hirschberg. — III. Ein neuer Beitrag zur angeborenen Hornhaut-Pigmentierung. Von A. Kraemer in San Diego. — IV. Zur Erkennung von Aderhautsarkom. Von Dr. O. Putschner in Klagenfurt.

Klinische Beobachtungen. Der verkannte Epitarsus. Von Dr. A. Schapringner.

Neue Instrumente, Medikamente u. s. w. I. Eine einfache Methode zur Prüfung der binokularen Tiefenwahrnehmung. Von Dr. Alfred Borschke in Wien. — II. Erwärmbare Augendouche. Angegeben von Dr. Walter Albrand in Sachsenberg.

Referate, Übersetzungen, Auszüge. Über die akuten eitrigen Bindehaut-Entzündungen in Ägypten, von Meyerhof.

Journal-Übersicht. I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXII. 2. — II. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 1906. April—Mai. — III. Revue générale d'Ophthalmologie. 1905. September—Dezember. — IV. Annals of Ophthalmology. 1905. April.

Vermischtes. Nr. 1—7.

Bibliographie. Nr. 1—2.

[Aus Herrn Geh.-Rat Hirschberg's Augenheilanstalt.]

I. Ein binoculares Pupillometer.¹

Von Dr. Joh. Ohm, Assistenzarzt.

M. H. Pupillenmesser sind fast so zahlreich wie Augenspiegel. Hier eine kurze Übersicht über die verschiedenen Methoden.

¹ Nach einem in der Sitzung der Berliner ophthalmologischen Gesellschaft am 15. März 1906 gehaltenen Vortrag.

1) Die einfachste Methode besteht in der Messung mit einem Zirkel, sei es am Auge selbst, sei es an seinem Spiegelbilde, oder im Vergleich der Pupille mit vor oder neben das Auge gehaltenen Maßstäben oder runden schwarzen Scheiben oder auf Glas geritzten Kreisen nach FOLLIN, HALMAGRAND, COCCIUS, SCHLÖSSER, HAAB usw.

2) Verfeinert wird der Vergleich, wenn der Maßstab durch Spiegelung mit der Pupillar-Ebene zusammenfällt, ein Prinzip, das den Apparaten von SCHIRMER, HESS und BUMKE zugrunde liegt, oder wenn die Pupille durch ein Fernrohr betrachtet wird, in dem am Orte des Bildes der Pupille eine Skala aufgestellt ist, so daß beide gleichzeitig scharf gesehen werden, ein Verfahren, das von DOJER und SCHADOW angewandt worden ist.

3) In den von GALEZOWSKI, DUBUJADOUX und SOMMER konstruierten Apparaten sind zwei Fäden ausgespannt, die als Tangenten an die Pupille eingestellt werden.

4) Zur subjektiven Messung des Pupillendurchmessers dient die entoptische Methode von FICK. Sie beruht auf der Abhängigkeit der Größe der Zerstreuungskreise zweier dicht vor dem Auge befindlicher Lichtpunkte von der Weite der Pupille. Zur Messung ist sie nur unter bestimmten Bedingungen zu verwerten; ausgezeichnet eignet sie sich aber zum Nachweis minimaler Reaktionen der Pupille. FICK, HOUDIN, BADAL und GAUDENZI haben Apparate dafür angegeben.

5) Ferner gehören hierher die Ophthalmometer.

6) Das beste Verfahren ist die Photographie, weil sie bei geeigneter Konstruktion des Apparates den Ablauf der Reaktion in ^{ihren} ~~allen~~ Phasen zu fixieren ermöglicht. BELLARMINOFF, KÖNIG und CLAUDE DU BOIS-REYMOND, PILTZ und FUCHS haben Apparate zur Photographie der Pupille konstruiert.

Wenn man von der photographischen Methode absieht, beschränken sich alle Apparate auf die Messung einer Pupille. Das ist, wie HEDDÄUS in seiner Abhandlung über Pupillarbewegung im neuen GRAEFE-SÄEMISCH'schen Handbuch mit Recht bemerkt, ein Mangel. Kommt es doch für viele physiologische und pathologische Fragen vor allem auf einen genauen und gleichzeitigen Vergleich beider Pupillen an. Diesen Vergleich zu einem möglichst unmittelbaren zu gestalten, ist der neue Apparat in erster Linie bestimmt, und in zweiter Linie soll er auch die Messung der Pupille unter den Verhältnissen, wo sie überhaupt möglich ist, gestatten. Der Vergleich wird dadurch verfeinert, daß beide Pupillen durch mehrmalige Spiegelung nebeneinander zu liegen kommen.

Der Apparat besteht aus Spiegelvorrichtung, Meßvorrichtung und Kopfstütze (Fig. 1). Die Spiegelvorrichtung ist zusammengesetzt aus 5 Prismen, 4 kleineren von 15 mm Kante und einem größeren von 30 mm Länge und 15 mm Breite und Höhe. Die 4 kleinen Prismen Ia, Ib, IIa und IIb (Fig. 2) sind in gleicher Höhe, parallel der Verbindungslinie beider Pupillen

aufgestellt. Die beiden äußeren Prismen Ia und Ib sind in horizontaler Richtung verschiebbar und wenden ihre Hypotenusenfläche, an der sie Spiegelbelag tragen, der nur an einer schmalen senkrechten Partie *B* fehlt, den Pupillen *P* zu, und reflektieren die von der Iris kommenden Strahlen gegen die Mitte, wo sie auf die in vertikaler Richtung verstellbaren Prismen IIa und IIb treffen, die sie nach unten werfen. Unter diesen mittleren Prismen steht endlich das große Prisma IV das sie in das Auge des Beobachters sendet. In diesem Prisma IV sieht man also beide Pupillen nebeneinander, und zwar infolge der mehrfachen Spiegelung mit ihrem oberen Scheitel um 90° nach außen gedreht. Das Prisma IV kann so tief aufgestellt werden, daß der Untersuchte über den Kopf des Beobachters hinwegblicken kann. An die beiden äußern Prismen Ia und Ib sind zwei

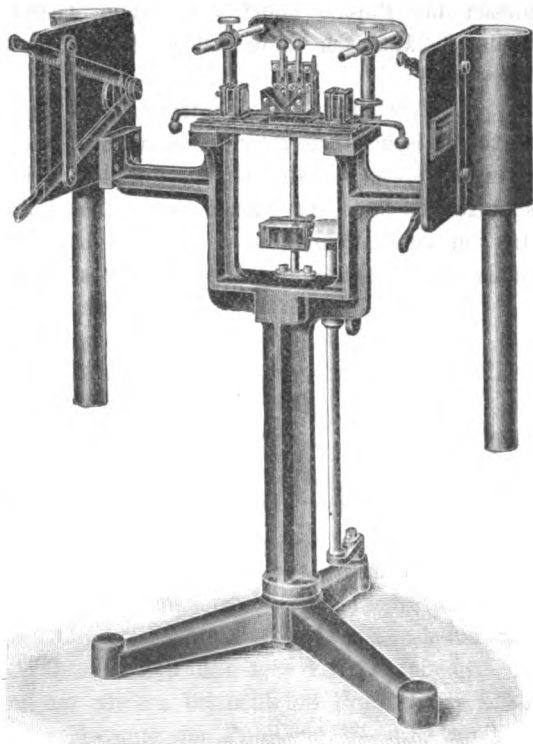


Fig. 1.

Hilfsprismen IIIa und IIIb angekittet, so daß daraus eine planparallele Platte wird. Das hat folgenden Zweck. Einmal kann der Untersuchte durch beide Prismen, und zwar durch die Lücke im Spiegelbelag, in die Ferne schauen, was sehr wichtig ist, damit Akkommodation und Konvergenz ausgeschaltet werden. Weiterhin ist dieses Doppelprisma auch für die Messung von Bedeutung. Zur Messung wird eine feine, 15 mm lange Lichtlinie *L* verwendet, die beiderseits seitlich ca. 13,5 cm von der Mitte des Apparates entfernt auf der Verbindungslinie der beiden belagfreien Stellen fest aufgestellt ist. Sie wird gewonnen durch einen feinen Spalt, der vor einer Milchglasplatte steht, die von einer Kerze *K* beleuchtet wird. Die Strahlen dieser Lichtlinie nehmen ihren Weg durch die belagfreie Stelle *B* des Doppelprismas Ia IIIa bzw. Ib IIIb unabgelenkt hindurch und gelangen in die Bahn der von der Iris ausgehenden Strahlen. Da das Doppel-

prisma horizontal verschieblich ist, kann man Pupille und Lichtlinie so zueinanderstellen, daß letztere die Pupille halbiert. Natürlich liegt auch die Lichtlinie im untern Prisma horizontal. Die Lichtlinie wird nun durch zwei Hebel H von oben und unten so verkleinert, daß sie genau den Durchmesser der Pupille bildet. Aus dem Abstand der beiden Hebel an der Skala S läßt sich dann die Größe des vertikalen Pupillendurchmessers ablesen.

Das Verhältnis von Lichtlinie, Skala und Hebeln gründet sich auf den mathematischen Lehrsatz: Zieht man in einem Dreieck eine Parallele zur Grundlinie, so verhält sich die Parallele zur Grundlinie wie der obere Abschnitt der Seite zur ganzen Seite. Die Lichtlinie, d. i. die Parallele, teilt die von dem Drehpunkte der Hebel, d. i. der Spitze des Dreiecks, auf die Skala, d. i. die Grundlinie des Dreiecks, gefällte Senkrechte im Verhältnis

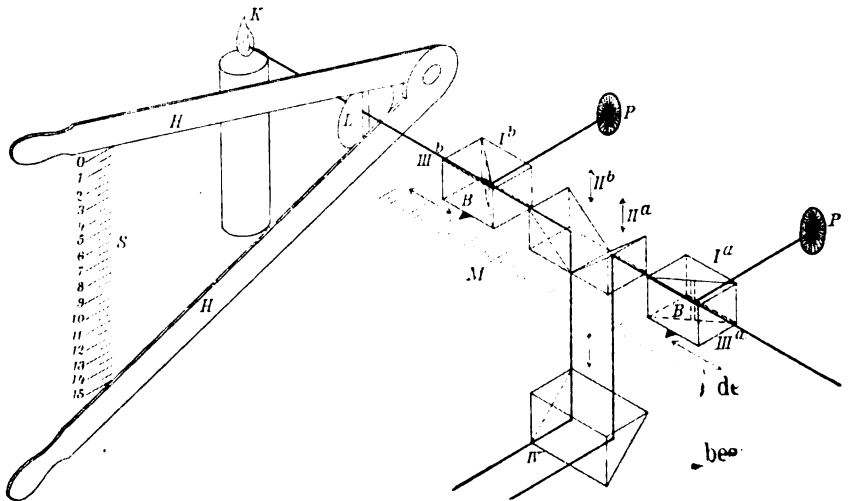


Fig. 2.

von 2,5:12,5 cm. Die Skala ist 7,5 cm lang und in Millimeter geteilt. 1 mm der Skala entspricht also $\frac{1}{5}$ mm der Lichtlinie. Wo die Hebel auch stehen mögen, ihr Abstand voneinander in Millimetern der Skala gibt in Fünftelmillimetern die Länge der von ihnen begrenzten Lichtlinie an. Die Einstellung geht folgendermaßen vor sich: Durch die Kinnstütze werden die Mittelpunkte der Pupillen, deren Verbindungslinie horizontal gelegen sein muß, möglichst in Höhe der Mittelpunkte der kleinen Prismen aufgestellt und der Untersuchte angewiesen, eine mehrere Meter entfernte, gleich hochgelegene Marke zu fixieren. Dann stellt man die äußeren Prismen so ein, daß die Lichtlinien die Pupillen halbieren. Der Abstand der belagfreien Stellen der Doppelprismen, der an der Skala M auf dem die kleinen Prismen tragenden Tische ablesbar ist, gibt dann genau die

Pupillardistanz in Millimetern an. Nun ist genau darauf zu achten, 1) daß die Pupillar-Ebene möglichst vertikal steht, und 2) daß die Pupillen symmetrisch zur Mittellinie des Apparates liegen und den gleichen Abstand von der belagfreien Stelle des Doppelprismen erhalten wie die fest aufgestellte Lichtlinie. Nur bei gleicher Entfernung fehlt die die Einstellung der Hebel störende parallaktische Verschiebung und ist das gefundene Maß das richtige. Den Abstand der Pupillen kann man durch Verstellen der Stirnstütze regeln. Durch vertikale Verschiebung der mittleren Prismen IIa und IIb läßt sich dann noch die Lage der Pupillen, ohne daß ihr Verhältnis zur Lichtlinie geändert wird, zur Mittellinie des untern Prismas IV variieren. Jetzt ist die Einstellung vollendet und die Beobachtung und Messung kann beginnen.

Zweckmäßig ist es, den Apparat durch schwarze Tücher so zu verhängen, daß das Gesicht des Beobachters vor dem untern Prisma sich im Dunkeln befindet. Das verschärft einmal die Beobachtungsfähigkeit und ferner wird dadurch vermieden, daß der Untersuchte auf das beleuchtete Gesicht des Beobachters akkommodiert.

Zur Beleuchtung der Pupillen sind vor den beiden mittleren Prismen zwei kleine, um ihre vertikale Achse drehbare Spiegel angebracht. Wenn man nun seitlich und rückwärts vom Untersuchten beiderseits eine Lampe aufstellt, so wirft jeder Spiegel von der entsprechenden Lampe Licht auf die temporale Netzhauthälfte. Eine solche Anordnung wäre z. B. zweckmäßig bei der Untersuchung auf hemianoptische Pupillenreaktion bei homonymer Hemianopsie. Das Licht fiele alsdann auf eine sehende und eine blinde Netzhautstelle. Während man nun eine Lampe auf- und zudrehen läßt, könnte man an der andern beleuchteten Pupille den Effekt beobachten. Abgesehen von der Messung der Pupillengröße und Pupillardistanz, läßt sich der Apparat auch zur Messung des vertikalen Hornhautdurchmessers und der Lidspaltenhöhe verwenden.

Vielleicht lassen sich beide Pupillen vom untern Prisma aus auch durch Momentphotographie bei Blitzlicht aufnehmen.

Der Apparat wird von der Firma Dörrfel und Färber, Berlin, hergestellt.

II. Zur Geschichte der Star-Operation.

Von J. Hirschberg.

Meine letzte Anwesenheit in Paris (April—Mai 1906) habe ich dazu benutzt, um in der ebenso reichen wie liberal verwalteten Bibliothèque Nationale die berühmte lateinische Handschrift Nr. 6912 einzusehen, welche die von dem jüdischen Arzt Farraġ angefertigte lateinische Übersetzung des Kitāb al-hāwī (Continens) von Rāzī enthält. (Vgl. meine Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern, S. 23.) Der Kodex ist

wahrscheinlich das Widmungs-Exemplar an König Carl von Anjou (1279): die Miniatur oben auf der ersten Seite zeigt den beturbanten Farrağ, wie er sitzend einem knieenden Diener das Buch überreicht und gegenüber den König auf dem Thron, wie er von demselben wiederum knieenden Diener die Handschrift in Empfang zu nehmen geruht. Der Kodex ist vortrefflich geschrieben und sorgfältig korrigiert.

Am meisten interessierte mich die Star-Operation. „Unter den Wundärzten, die Rhazes anführt, kommt ein gewisser, sonst unbekannter Lathyri¹ vor, der nach Antyllus' Methode den Star auszog“. So heißt es in K. SPRENGEL's G. d. Chir., Halle 1805, S. 52. Um diesen Lathyri¹ entbrannte ein Kampf, wie um den Leichnam des Patroklos.

HASNER (Klin. Vortr. III, 1866, S. 286) läßt ihn um 100 n. Chr. leben; gibt aber als möglich zu, (in seiner Streitschrift gegen A. v. GRAEFE, phakol. Studien, 1868, S. 10,) „daß er doch später, als wirklich angenommen wird, gelebt hat“. A. v. GRAEFE (Klin. Monatsbl. 1868, S. 5) erklärt die Lebenszeit von Lathyri¹ für höchst ungewiß. HAESER (Gesch. d. Med. I, S. 524, 1875) vermutet „Satyri¹ für Lathyri¹“ und glaubt (Jahresb. d. Medizin 1868, I, S. 245), daß „Lathyri¹, dem Antyllus die Erfindung der Extraktion zuschreibt, sehr wohl vor Plinius (zwischen Plinius und Celsus) gelebt haben kann; hiernach spricht alles für HASNER's Deutung.

H. MAGNUS beschäftigt sich (in seiner Geschichte des grauen Stars, S. 237—238, 1876) mit dem „berühmten Zitat des Lathyri¹“. A. HIRSCH (Klin. Monatsbl. 1869, S. 282—288) widmet dem Lathyri¹ eine längere Erörterung, verwirft die Schreibart Lathyri¹ und sagt: „wir sind nur zu der Erklärung berechtigt, daß er vor dem 9. Sec. gelebt hat“.

In seiner Geschichte der Augenheilkunde (S. 291, 1877) kommt A. HIRSCH auf die „sonst übrigens ganz unbekannte Persönlichkeit“ des Lathyri¹ zurück und vermutet, daß er entweder von der Star-Niederdrückung spricht, oder daß die Stelle defekt ist.²

„Lathyri¹ lebte wahrscheinlich im 3. Jahrh., vor Antyllus“: so heißt es in der engl. Ausgabe der Geschichte der Heilkunde, von J. H. BAAS, 1889, S. 178. IWAN BLOCH (Handbuch d. Gesch. d. Med. 1902, I, S. 488) legt dem Lathyri¹ (Satyri¹) die Kenntnis der Star-Ausziehung bei. L. LECLERC (Hist. de la méd. Arabe, 1876, I, S. 261) gibt keine Aufklärung, obwohl er doch den arabischen Urtext eingesehen.

Ich selber habe, in meiner Geschichte der Augenheilkunde bei den Griechen, des Lathyri¹ gar nicht gedacht, da er von keinem Griechen überhaupt nur erwähnt wird. Auf gräßliche Verstümmelung der griechischen Namen im lateinischen Continens mußte ich ja gefaßt sein. Aber, als durch kurze Übung mir die Form der einzelnen Buchstaben im Kodex 6912

¹ Schon HALLER (Bibl. chir. I, S. 112, 1764) hat „Lathyri¹, de cataractae depositione“.

² Das erstere ist richtig, das letztere zu verwerfen.

geläufig geworden, und ich nun „das berühmte Zitat des Latyrion“ aufsuchte, fand ich (auf Fol. 77) ganz deutlich und leicht erkennbar: Catityrion dixit.

Also Latyrion hat nicht im ersten und nicht vor dem 9. Saeculum, er hat überhaupt nicht gelebt. Catityrion ist die richtige arabische Schreibart¹ für *κατ' ἰρσειον*, in der Werkstatt des Arztes, das bekannte Schriftchen aus der hippokratischen Sammlung, bezw. GALEN's Kommentar dazu. (Übrigens scheinen die Araber vollständiger ausgearbeitete Erläuterungen zu dieser Schrift besessen zu haben. Einige Zitate der Araber aus derselben vermag ich in dem griechischen Text, Galen XVIII, nicht aufzufinden.)

Eine so humoristische Lösung der Latyrion-Frage hatte ich selber nicht vermutet, obwohl ich ja von den „lateinischen Arabisten“ an Schlimmes gewöhnt war. Übrigens steht gleich darauf in dem Kodex statt des unverständlichen *acuitas visus* der beiden gedruckten Ausgaben des Continens ganz richtig und mit dem arabischen Urtext übereinstimmend *acuitas ejus* (sc. instrumenti). Vgl. Centralbl. f. Augenheilk. 1906, S. 98, Anm. 5.

III. Ein neuer Beitrag zur angeborenen Hornhautpigmentierung.

Von Dr. med. et phil. A. Kraemer in San Diego.

Erst vor Kurzem² habe ich in diesem Centralblatt über eine Beobachtung angeborener Pigmentierung der Hornhaut berichtet. Die Pigmentierung lag in diesem Falle oberflächlich und war nur auf einem Auge vorhanden. Heute möchte ich einen weiteren Beleg zu dem Studium der angeborenen Melanose beider Augen, und zwar der tiefen Hornhautschichten, bringen.

¹ Der arabische Text lautet (nach photographischer Wiedergabe der betreffenden Stelle aus Cod. Escor. 806, fol. 158 v.): *Gālinos fi qātīrion*. Das heißt: Galenos im *κατ' ἰρσειον*. — Die folgende Anmerkung, welche meine Ansicht bestätigt, verdanke ich Herrn Privatdozent Dr. E. Mitterwoh: „Da die kurzen Vokale in der Handschrift nicht geschrieben sind, so kann man nicht mit Sicherheit sagen, welcher Vokal nach dem zweiten *ṭ* zu setzen ist. Das eine ist sicher, daß ein Vokal zwischen *ṭ* und *r* gesprochen werden muß, da im Arabischen, wie in allen semitischen Sprachen, eine Buchstabenfolge *īr* unmöglich ist. Der Hilfs-Vokal ist meist wohl ein *i*.“ Ich bin in der Lage, aus dem arab. Urtext (al-hāwī, Cod. Escor. 806, fol. 158) von dem so viel besprochenen Zitat die wörtliche Übersetzung hier anzuschließen: „Es sagt Galenos im ärztlichen Zimmer: Siehe, der Operierende muß festhalten den Star unter der Nadel eine zeitlang an der Stelle, an welcher er ihn niederdrücken will, bis er festklebt an dieser Stelle.“

² Februarheft 1906, S. 39.

Auch diese Fälle sind sehr selten. Da außer den seinerzeit von KRUCKENBERG mitgeteilten drei Beobachtungen weitere in der Literatur nicht vorzuliegen scheinen, so dürfte jede neue Mitteilung Interesse haben, denn diese eigenartige Anomalie ist noch keineswegs in ihrer Genese und in ihren klinischen Erscheinungsformen völlig klar.

Eine 63jährige nervöse Dame suchte mich im März d. J. auf wegen Abnahme des Sehvermögens und geringer Ausdauer der Augen bei Nahearbeit. Als Ursache dieser Beschwerden wird beiderseits eine neuritische Atrophie der Sehnerven gefunden, für deren Entstehungsursache weder Anamnese, noch Allgemein-Untersuchung greifbare Anhaltspunkte geben.

Rechts Sehkraft $\frac{5}{18}$, + Cyl. 1,25 Axe 10° oben innen v. \parallel $\frac{5}{6}$.

Links Sehkraft $\frac{5}{12}$, + Cyl. 1,0 Axe 10° oben innen v. \parallel $\frac{5}{6}$;

binocular mit diesen Gläsern: $\frac{5}{6}$ (Snellen).

Patientin liest mit geeigneten Lesegläsern noch feinen Druck, es bestehen aber neben dem ophthalmologischen Befunde ausgesprochene Störungen des Farbensinnes (Prüfung nach W. NAGEL und PFLÜGER), sowie konzentrische Einengung des Gesichtsfeldes für Weiß und Farben — mehr, als man wohl der gleichzeitig bestehenden Hyperaesthesia retinae zugute schreiben dürfte.

Auf weitere Einzelheiten des Status soll hier nicht eingegangen werden; es möge noch hervorgehoben werden, daß die Dame in Amerika geboren ist, stets sehr gut gesehen hat und nach ihren Angaben nie vorher an irgendwelchen Erkrankungen der Augen gelitten hat.

Was uns an dieser Stelle interessiert, ist der Befund an beiden Hornhäuten. Die Augen sind von normalem Bau und reizlos. Die Hornhäute zeigen in ihrer Form und Größe nichts Auffälliges. Bei einfacher Betrachtung mit dem bloßen Auge fällt nichts besonderes an ihrer Durchsichtigkeit auf.

Bei seitlicher Beleuchtung aber und unter Zuhilfenahme der HARTNACK'schen Kugellupe sieht man in der Mitte der rechten Hornhaut gerade vor der Pupille, eine feine braune Pigmentierung etwa von der Form einer Spindel; diese Figur ist horizontal gelagert und als in den hintersten Teilen des Hornhautgewebes gelegen erkennbar. (Fig. 1.)

Die Ränder der Pigmentierung sind leicht ausgebuchtet, aber überall scharf, feinste braune Pigmentkörnchen bilden vornehmlich die Außenbegrenzung.

Die Spindel ist in der Mitte breiter und etwa $2\frac{1}{2}$ Mal so lang, als breit. Bei einer Pupillenweite „5“ — (HAAB'scher Pupillenmesser) im Dunkelm-

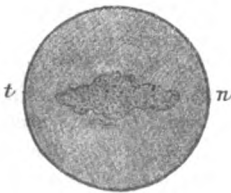


Fig. 1.
Angeborene, beiderseitige,
tiefliegende Hornhautpig-
mentierung. *t* Auge, *t*tem-
poral, *n* nasal.

und temporalen Pupillenrande gegenüber bzw. schneiden mit ihm ab.

Das temporale Ende der Spindel ist mehr zugespitzt, das nasale stumpfer. Vor der nach unten gerichteten Mitte der Pigmentierung liegt dicht vor der eigentlichen Begrenzung ein feinstes Pigmentkörnchen.

Es ist nicht die Mitte der Spindel, die am dichtesten pigmentiert erscheint, sondern gerade die fein gezäckelten Ränder.

Innerhalb dieser Begrenzungszone ist die Pigment-Ablagerung äußerst fein und nirgends so dicht, als an den Randpartien, auch läßt sich hier, bei schärfster Einstellung, neben den feinen braunen Pigmentkörnchen, wie ein Hauch von Grau erkennen.

Bei Durchleuchtung mit dem Lupenspiegel erblickt man dasselbe Bild, fast noch deutlicher; das feine Grau schwindet mehr dem Spiegel, es sind nur die Pigmentkörnchen erkennbar.

Die Untersuchung mit der ZEHENDER-WESTIEN'schen Lupe gibt keine weiteren Aufschlüsse.

Das Epithel über der Pigmentierung spiegelt und ist lupenrein, desgleichen die gesamte übrige Hornhaut.

Außer dem bereits erwähnten Astigmatismus nach der Regel zeigt die Cornea keine abnormen Krümmungsverhältnisse.

Es wurde mit aller Aufmerksamkeit nach Resten der Pupillarmembran gesucht, aber vergebens. Weder Auflagerungen, noch Pupillarfäden sind vorhanden, auch kein sogenannter SCHUBERT'scher Linsenstaub. Die Iris ist dunkel-stahlgrau und einfach in ihrer Zeichnung; der Pupillenrand scharf.

Vordere Kammer und Iris lassen keine Abweichungen von dem Normalen erkennen.

Die beschriebene Anomalie ist ganz in der gleichen Form und Lage an der linken Cornea zu beobachten.

Das Sehvermögen ist sicherlich niemals durch diese Pigmenteinlagerungen gestört worden.

Wir haben ohne Zweifel eine angeborene Melanose beider Hornhäute vor uns und zwar diejenige Form, welche in den tiefsten Schichten der Membran ihren Sitz hat.

Soweitwäre diese Beobachtung den von KRUCKENBERG beschriebenen Krankheitsbildern ähnlich; wir nehmen auch keinen Anstand, sie in die Klasse dieser Fälle einzureihen, wenngleich, wie ein Blick auf die beigegefügte Abbildung (Fig. 2) von KRUCKENBERG's Typus zeigt, ein fundamentaler Unterschied besteht.

KRUCKENBERG's angeborene Pigmentspindel ist vertikal gestellt, hier haben wir eine horizontal gelegene Spindel vor uns; den ersten derart beschriebenen Fall.

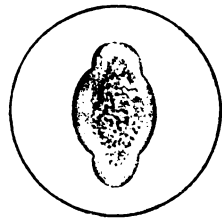


Fig. 2.
Tiefgelegene Melanose der
Hornhaut, kopiert nach
KRUCKENBERG. (Vertikal
gestellte Spindel).

Weiterhin ist die Begrenzung der Pigmentierung in meiner Beobachtung nicht so linienartig scharf, wie in der KRUCKENBERG'schen Abbildung, sondern es finden sich zahlreiche feine Einkerbungen und Buchten.

Was die Verteilung des Pigmentes selbst anbetrifft, so ist, wie schon hervorgehoben, gerade das Zentrum lichter pigmentiert, als die Randpartien, im Gegensatze zu KRUCKENBERG's Fällen.

Im übrigen ist aber auf den ersten Blick die Zugehörigkeit dieses Krankheitsbildes zu dem KRUCKENBERG'schen Typus erkennbar. Warum in meiner Beobachtung die Pigmentierung gerade horizontal liegt, ist nicht leicht zu erklären. Daß sie aber nur vertikal gelegen sein sollte, ist ebensowenig nicht ohne weiteres einzusehen. Es ist aber durch meine Beobachtung so viel erwiesen, daß die angeborene Pigmentspindel der Hornhaut in beiden Hauptmeridianen vorkommen kann.

Unsre bisherigen Beobachtungen sind so wenige, daß wir schon deshalb von einer typischen Lage der Melanose nicht wohl mit Sicherheit sprechen können, ja, ich möchte es nicht ausschließen, daß die Spindel auch eine diagonale Lage einnehmen könnte.

Wenn wir die Hypothese KRUCKENBERG's annehmen, daß die angeborene Melanose der Hornhaut durch Difundieren von Pigment aus der Pupillarmembran entsteht, die ja für eine gewisse Zeit des Intrauterin-Lebens der Hornhauthinterfläche überall anliegt, so wäre damit die Genese der Pigmentierung wohl im allgemeinen befriedigend erklärt. Was die engeren Anlässe zu dem Zustandekommen der Pigmentspindel gibt, ist allerdings fraglich. Daß die Bedingungen für ihre Entstehung nur selten obwalten, geht aus der großen Seltenheit diesbezüglicher Beobachtungen hervor.

Ob die Aufnahme von Pigment durch festere Verbindungen beider Membranen an einer bestimmten Stelle begünstigt wird — solche festere Verbindungen könnten schon bei der ursprünglichen Spaltung des Mesenchyms in die eigentliche Cornea und in die Pupillenhaut statthaben — oder sie könnten, bei schon ausgebildeter Pupillarmembran, durch geringfügige lokale Reizungen zustande kommen, oder endlich, ob für die Entstehung der Melanose eine Verzögerung der definitiven Rückbildung der Membrana pupillaris eine Rolle spielt, — ist zunächst noch eine offene Frage.

Mit der Annahme einer festeren Verlötung beider Membranen, die in einer beliebigen Richtung eintreten könnte, ließe sich auch die wechselnde Lage der Pigmentspindel in der Hornhaut in Einklang bringen.

Es ist a priori anzunehmen, daß die oben geschilderte Anomalie auch bei den höheren Tierklassen vorkommt.

Eine diesbezügliche Nachsuche in dem vorzüglichen Werke BAYER's¹

¹ J. BAYER, Tierärztliche Augenheilkunde. II. Aufl. 1906. Wien und Leipzig.

belehrt uns aber, daß, bis jetzt wenigstens, solche Beobachtungen von tierärztlicher Seite nicht vorzuliegen scheinen.

BAYER beschreibt S. 273 (Taf. XIII, Fig. 1) Pigmentflecke der Hornhautoberfläche bei Pferden, die aber aus dem, dem Limbus corneae benachbarten Pigmente der bulbären Conjunctiva abgeleitet werden.

IV. Zur Erkennung von Aderhautsarkom.

Von Dr. O. Purtscher in Klagenfurt.

In der Sitzung der Berliner Ophthalmologischen Gesellschaft vom 28. März 1901 hat Dr. FEHR (1) einen diagnostisch hervorragend interessanten Fall von Sarkom der Aderhaut aus der HIRSCHBERG'schen Klinik besprochen.

Die 62jährige Kranke stellte sich vor mit Klagen, die an prodromales Glaukom erinnerten. Alles wurde normal gefunden bis auf merkwürdige kleinste und größere schwarze Niederschläge auf dem unteren Teile der Iris und an der Descemetis; auf letzterer fanden sich dieselben weniger zahlreich, dafür aber zu einer größeren schwarzen Hornhauttrübung vereint, die sich später in mehrere kreisrunde schwarze Flecken auflöste.

Ein Jahr später wurde mit dem Spiegel oben und außen, dicht hinter der Linse eine große Geschwulst nachgewiesen.

Die mikroskopisch-anatomische Untersuchung ließ massenhafte Pigmentzellen bzw. Pigmentklumpen erkennen, die längs den Bündeln des Strahlenkörpers vom Sarkom her nach vorne gewandert waren. An der Begrenzung der Kammerbucht angelangt, lösten sich viele schwarze Kügelchen los, traten zum Teil in das Ligament pectinatum. Iridis, zum Teil aber in den Schlemm'schen Kanal und in die Vorderkammer. Es handelte sich größtenteils um mit Pigment vollgefropfte Zellen.

FEHR weist hin, daß der Befund von Pigmentmetastasen in den Schlemm'schen Kanal und Umgebung bei Aderhaut-Sarkomen nicht so selten sei. Prof. HIRSCHBERG hatte bereits (Berliner klin. Wochenschrift 1893, Nr. 50) einen derartigen Fall beschrieben und die Wichtigkeit hervorgehoben.

Dunkle Niederschläge auf Descemetis und Regenbogenhaut kommen bekanntermaßen auch bei chronischen Entzündungsprozessen der Uvea vor, sind somit nur unter bestimmten Voraussetzungen für Aderhautsarkom charakteristisch.

Auch ich hatte Gelegenheit, das HIRSCHBERG-FEHR'sche diagnostische Symptom in einem Falle meiner Beobachtung differential-diagnostisch zu verwerten; Art und Grad seiner Entwicklung räumen aber meinem Falle eine besonders hervorragende Stellung ein.

Der Fall ist folgender:

Agnes Sch., 43 Jahre, Zimmermannsfrau aus Kirschentheur, kam am 11. Oktober 1903 zur Aufnahme in die Abteilung wegen Entzündung ihres rechten Auges.

Sie glaubt schon seit Jahresfrist langsam zunehmende Sehstörung dieses Auges bemerkt zu haben. Seit 3 Wochen sei das Auge entzündet; anfänglich war es nur rot gewesen; später hätten sich Hitzegefühl und starke Schmerzen im Auge und der rechten Kopfhälfte hinzugesellt. Von einer Nachbarin empfohlene Tropfen (wohl Atropin) hätten starke Pupillen-Erweiterung und Zunahme der Entzündung verursacht.

Befund am 12. Oktober 1903: Rechtes Auge schlechter geöffnet, als das linke. Starke Rötung der Bindehaut des Augapfels und trübe Ciliar-injektion. Die Hornhaut matt, etwas gestichelt. Die Pupille ziemlich weit, doch nicht maximal. Regenbogenhaut — soweit sichtbar — verfärbt und von erweiterten Gefäßchen durchzogen, vielfach von dunklem Blute bedeckt. Eigentümlich sind vier sich von der Irisvorderfläche erhebende, mit saug-scheibenartiger Verbreiterung der Hornhauthinterfläche anhaftende Kegel von Irisgewebe (also vordere Synechien) nach innen-unten: Auffällig ist ferner eine sich beim ersten Anblick als altes Hyphäma darstellende dunkelbraune, kaffeesatzähnliche Ansammlung von $1\frac{1}{2}$ —2 mm Höhe, deren Färbung sich scharf von der dunkelroten des Blutes auf der Regenbogenhaut abhebt und sofort den Gedanken erweckt, ob es sich nicht um eine Farbstoffansammlung handeln könnte. Die Linse ist klar, soweit dies durch

das leicht blutig getrübte Kammerwasser hindurch zu entscheiden ist. Ein Bild des Augengrundes ist nicht zu gewinnen, wohl aber erhält man mit dem Hohlspiegel einen dunkel rotgelben Reflex. Bei seitlicher Beleuchtung gewahrt man im vorderen Glaskörperabschnitt eine sehr bewegliche dreieckige blutige Trübung. Man sieht in der Tiefe eine nach oben-innenkonvexe Grenzlinie zwischen zwei Buckeln durch den trüb gelb-

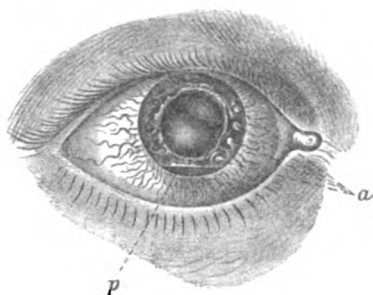


Fig. 1.

lich durchtränkten Glaskörper hindurchschimmern (Netzhautbuckel?). Von andern Einzelheiten ist keine Rede. Spannung des Augapfels nicht unbeträchtlich erhöht, beträgt schwach T + 2.

Handbewegungen werden dicht vor dem Auge nur unsicher wahrgenommen; Projektion des Spiegelreflexes fehlt.

Linkes Auge normal.

Die Diagnose konnte nur schwanken zwischen hämorrhagischem Glaukom und Sarkom der Aderhaut.

Gegen ersteres sprach die verhältnismäßig nicht sehr hochgradige

Drucksteigerung, ferner die mehr braunschwarze Farbe und scheinbar festere Beschaffenheit des anscheinenden Hyphäma, so daß von vornherein ein Tumor als wahrscheinlicher gelten mußte.

Der vom Herrn Kollegen Dr. KARL PICHLER gütigst untersuchte Harn war lichtgelb und zeigte mit Eisenchlorid versetzt leichte Bräunung; bei Anstellung der THORMÜHLEN-V. JACKSON'schen Berlinerblau-Reaktion nur leicht grünliche Färbung.

Um differentialdiagnostisch einen sichereren Anhaltspunkt zu finden, nahm ich mit einem v. GRAEFE'schen Messer eine kleine Punktion der Vorderkammer nach unten und außen und zwar schon im Bereiche des „Hyphäma“ vor. Es erschien sofort auffällig, daß die dunkle Ansammlung sich keineswegs wie bei wirklichem Hyphäma beim Abfluß des Kammerwassers aufwirbelnd mit diesem vermischte, sondern vom Messer wie Butter oder Seife durchdrungen wurde, ohne seine obere horizontale Begrenzung zu verändern; dagegen zeigte das letzte auf der Messerklinge haftende Kammerwasser eine leicht bräunliche Beimischung.

Das Mikroskop ließ bei Untersuchung dieser Kammerwasser-Reste neben Blutkörperchen hauptsächlich eine große Menge hell gelbbrauner bis schwarzbrauner, unregelmäßig geformter Pigmentschollen erkennen, wie sie sich in Aderhautsarkomen finden, aber nirgends war in deutlichen Zellen eingeschlossenes Pigment mit Sicherheit zu erkennen.

Die Diagnose: Sarcoma chorioideae stand nun fest.

Am Tage nach der Punktion hatte die schmutzige Injektion des Augapfels wesentlich abgenommen. Die Hornhaut erschien spiegelnd; doch zeigte Lupenuntersuchung bei seitlicher Beleuchtung an ihrer Hinterfläche eine Masse feinsten schwarzbrauner Niederschläge.

Die Verhältnisse im Glaskörperraum waren dieselben geblieben. Die Kranke willigte nun in die schon anfangs vorgeschlagene Entfernung des Augapfels.

15. Oktober Enukleation in Narkose.

24. Oktober Entlassung nach normalem Heilverlauf.

Makroskopischer Befund: Nach Eröffnung des Augapfels im Äquator entleerte sich eine trübe gelbrötliche Flüssigkeit, die mit einzelnen Flocken vermischt war. Es fand sich trichterförmige Netzhaut-Ablösung ohne Zusammenhang mit der Papillengegend. Trotz schonendster Vervollständigung des Schnittes fiel die Linse und die mit ihr zusammenhängenden Glaskörperreste, sowie die die letzteren fest umspannende Netzhaut sofort aus der vorderen Hälfte aus; auffällig war die hochgradige Pigment-Armut der Aderhaut.

Der vermutete Tumor fand sich tatsächlich und zwar im hinteren Bulbusabschnitte vor, und zwar aus zwei deutlich verschiedenen Teilen bestehend.

Es zeigte sich erstlich eine nahezu 2 cm im Durchmesser haltende ziemlich flach kuchenförmige Verdickung der Aderhaut, deren Centrum ungefähr mit dem hinteren Pole zusammenfiel. Aus dieser flachen Geschwulstpartie erhob sich eine gut kirschkerngroße, scharf umschriebene, an ihrer Basis makulawärts eingeschnürte, also knopfförmig vorragende Tumormasse von etwa 11,5 mm horizontalem und 9 mm vertikalem Durchmesser. Die höchste Erhebung von der inneren Lederhautfläche bis auf die Kuppe der Geschwulst betrug 8,5 mm. Die größte Dicke der kuchenförmigen sich diffus in die Aderhaut verlierenden Masse betrug nach außen vom Geschwulstknopf 3—3,5 mm, nach innen etwa 1,5 mm. Nach Zerlegung der hinteren Augapfelhälfte in eine obere und untere Hälfte, quer durch den umschriebenen Tumor, ergab sich die Tatsache, daß der meist vorragende Geschwulstanteil genau dem inneren Sehnerven aufsaß, die Papille somit nach allen Seiten vollkommen deckte und umgab. Der Sehnervenkopf endete auf dem Querschnitte in der Geschwulstmasse ziemlich scharf abschneidend, anscheinend ohne daß Tumorgewebe die Nervenfasern

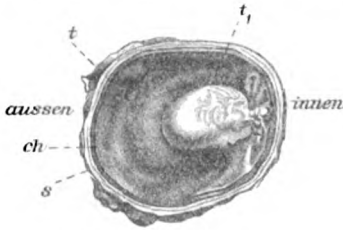


Fig. 2.

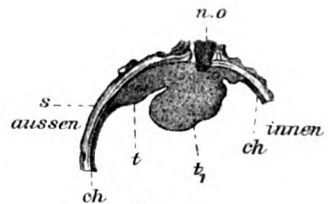


Fig. 3.

bündel auseinandergerworfen oder durchwuchert hätte. Die Färbung der Neubildung war im flachen Anteil eine dunkelbräunliche doch nicht ganz melanotische; der umschriebene vorragende Knopf zeigte mehr das Aussehen eines Leukosarkoms.

Die beabsichtigte mikroskopische Untersuchung konnte leider nicht vorgenommen werden, da die fast schnittfertigen Abschnitte des interessanten Augapfels infolge eines bedauerlichen Mißverständnisses weggeworfen worden waren.

Indess bietet der Fall auch ohne mikroskopischen Befund noch großes Interesse. Erstlich ist sehr auffallend die massenhafte Ansammlung von Pigmentschollen, bzw. Pigmentzellen, wie ich sie noch nirgends beschrieben fand, trotzdem sich Mitteilungen über Pigment-Niederschläge in die Vorderkammer in letzter Zeit gemehrt haben. Auch FEHR konnte sich schon auf PANAS' und ROCHON-DUVIGNEAUD's Beobachtungen beziehen, sowie auf E. v. HIPPEL's Abhandlung, wo es heißt: „diese Pigment-Verschleppungen in das Trabekelwerk des Schlemm'schen Kanals fanden PANAS und ROCHON-DUVIGNEAUD (2) außer bei Glaukom noch bei verschiedenen intraokularen Entzündungen, sowie bei Aderhautsarkomen.“

Daß solche kaffeesatzähnliche Ansammlungen in der Kammerbucht

geeignet sein müssen, Glaukom-Ausbruch zu erleichtern, ist selbstverständlich. PANAS sprach (nach FEHR) in diesen Fällen von embolischem Glaukom. Auch BIENBACHER (3) zählt Pigment- bzw. Zell-Niederschläge in der Kammerbucht zu den Glaukomursachen.

FEHR glaubt, daß Pigment-Infiltrationen um den Schlemm'schen Kanal besonders leicht dann vorkommen können, wenn der Sitz eines Sarkoms sich dicht hinter dem Strahlenkörper befindet.

Hier finden wir verhältnismäßig massenhafte Sarkom-Elemente in der Vorderkammer, während der Mutterherd dieser Abkömmlinge am hinteren Pole und um den Sehnerven gelegen ist.

Daß Gliome der Netzhaut zuweilen klinisch Pseudo-Hypopyen erzeugen, die aus Gliomzellen bestehen, wie dies z. B. JESSOP (4) beschrieb, ist bekannt; nicht so bei Sarkomen.

Über die Entstehung der eigentümlichen vorderen Synechien konnte ich nichts ermitteln; doch dürften sie schon früher bestanden haben.

Bemerkenswert außer der Pigmentmenge vor der Linse und Iris ist die Pigment-Armut weiter rückwärts. In einem seiner Fälle (1) hatte auch v. HIPPEL (5) dieselbe Beobachtung gemacht; er sagt: „das Pigment-epithel der Retina ist auffallend schwach pigmentiert; es ist als regelmäßige einschichtige Lage ohne jede Veränderung überall zu erkennen“.

Von Belang ist auch der Ort und die Form des Sarkoms. Die Verschiedenheit der beiden Geschwulstabschnitte in der Pigmentierung kann nach SCHIECK's (6) neuen Ergebnissen füglich übergangen werden.

Die Form der eigentlichen Hauptmasse der Geschwulst ist eine flach kuchenförmige, so daß sie an ein beginnendes Flächensarkom erinnert; damit stimmt aber nicht die jüngste umschriebene Wucherung in Knopfform mit (besonders temporal) eingeschnürtem Halse; solche Wachstumstypen finden sich mehrfach beschrieben als nächste Folge eines Durchbruches der Glashaut.

Cirkumpapilläre Lage von Aderhautsarkomen ist aber an sich selten.

In der FUCHS'schen Zusammenstellung (7) finden sich unter 221 Fällen von Aderhautsarkomen zwar viele, wo der hintere Pol als Ausgangspunkt der Geschwulst angeführt wird; aber nur in einem einzigen fremder Autoren ist direkt von cirkumpapillärem Sitz die Rede.

Es ist der Fall von HOLMES. (FUCHS 104.) 62jähriger Mann. Sehstörung vor 2 Jahren mit centralem Skotom begonnen. Es fand sich kirschkerngroßer Tumor im hinteren Abschnitt, „den „Optikus umfassend“.

Von den eigenen Fällen der FUCHS'schen Tabelle wären zu nennen:

Fall IV aus v. ARLT's Privatpraxis. Die Geschwulst beginnt etwas nach innen von der Papille und umgreift den Netzhauttrichter, sich 15 mm nach außen erstreckend.

Von Fall XI steht vermerkt: „Am hinteren Pole des Auges sitzt ein etwa kirschkerngroßer Tumor. Seine Basis erstreckt sich von der Papille

über die Macula lutea hinüber 10 mm weit nach außen. Von derselben erhebt sich der Tumor 10,5 mm hoch, indem er nach einer stärkeren Einschnürung wieder zu größerer Breite anschwillt.“

Von Fall XIII heißt es: „Die Papille und der Netzhauttrichter werden von der Aftermasse umschlossen, sind aber nicht in derselben untergegangen, ja nicht einmal mit ihr verwachsen“.

Fall XVII betrifft eine Geschwulst in der Gegend des hinteren Pols.

Wir finden darüber: „Die Basis derselben beginnt 4,5 mm nasalwärts von der Papille und erstreckt sich über diese hinüber bis zu einer Entfernung von 7,5 mm vom äußeren Rande der Papille.“

Endlich finden wir in Fall XIX, daß die sarkomatöse Neubildung bis an die Papille heranreicht, aber auch in sie hineingreife.

In der KERSCHBAUMER'schen Monographie (8) stehen einige Fälle verzeichnet, die noch mehr an unsren eigenen erinnern.

In Fall 1 wird ein Geschwulstknoten beschrieben, der der Papilla nervi optici gleichsam aufsitzt. Es findet sich ferner eine Infiltration der Aderhaut, nach innen 9, nach außen 6 mm weit reichend, nirgends dicker, als 3,5 mm. Papille exkaviert.

Ähnlich ist Fall 2. Am Boden der Kammer etwas Blut. Die Aderhaut war im hinteren Abschnitt um das Vierfache des Normalen verdickt, temporal bis zum Äquator, nasal lange nicht so weit reichend. Aus der Retina entspringt eine $4\frac{1}{2}$ mm messende Geschwulst. Die Neubildung der Aderhaut geht einerseits in die Retina, andererseits auf den Optikus über und zwar durch das Foramen opticum Chorioideae. Sehnerv tief ausgehöhlt, mit Sarkomgewebe ausgefüllt.

Fall 3. Diffuse Infiltration der Aderhaut. Dieselbe ist im hinteren Abschnitt auf das Vierfache verdickt; im vorderen halb so dick. Dem Sehnerven gegenüber eine Geschwulst von 6 mm Höhe und 8 mm Umfang.

In Fall 5 wird eine dem Sehnerven gegenüber befindliche hirsekorn-große, in den Glaskörper ragende Geschwulst beschrieben, welche unmittelbar auf den Sehnerven übergreift, der mit Sarkomzellen reichlich infiltriert ist; die Wucherung setzt sich auch nach hinten fort. Das retinale Neubilde ist am mächtigsten in der Gegend des Sehnerven in Form einer gegen den Glaskörper offenen Konvulusblüte.

Endlich Fall 7 betrifft ein den Optikus ringförmig umgebendes Leukosarkom.

Ein peripapilläres Sarkom wird ferner geschildert von LAPERSONNE und ORIN (9). Dasselbe war aus pigmentierten Spindelzellen zusammengesetzt, setzte sich teilweise in die Papille und in die Sklera fort und bestand aus zwei Knoten, die durch eine Brücke von Aderhautgewebe getrennt waren. Es bestand totale Netzhaut-Ablösung.

Ein andres beschreibt MOISSONIER (10) bei einer 55jährigen Frau. Die Papille wurde von abgelöster Netzhaut vollständig überlagert; letztere flottierte aber nicht; auch zeigte sie keine Veränderung ihrer Gefäße.

Einen die Papille ganz verdeckenden intraokularen Tumor beobachtete ferner **SIMEON SNELL** (11) an einem 37jähr. Manne; derselbe erwies sich bei der anatomischen Untersuchung als ein melanotisches Aderhautsarkom.

Eine ähnliche, nur das unterste Papillendrittel freilassende schwarze Geschwulst sah **LAUBER** (12). Endlich wurden noch Fälle veröffentlicht von **HENDERSON** (13) und von **FLEISCHER** (14). Die Fälle von **KURZ-ZUNGE** und **POLLAK**, von **BIENBACHER** (Fall 2), von **HEINE** und von **v. MICHEL** gehören nicht hierher.

Jedenfalls war es in unsrem Falle schon früh zu ausgedehntester Netzhaut-Ablösung gekommen, die in einem späteren Stadium sogar von Zusammenhangstrennung des Netzhauttrichters von der Papille gefolgt war, ein Vorgang, der wohl nur auf eine Durchwucherung des Netzhautstieles durch Sarkommassen bezogen werden kann. (**PARSONS** (15).)

Das Interesse des Falles liegt vor allem in der bisher noch nie beobachteten massenhaften Wanderung von Sarkom-Elementen in den vorderen Augapfel-Abschnitt, besonders in die Vorderkammer, bei Anwesenheit eines am hinteren Pole — also möglichst weit rückwärts sitzenden Sarkoms, welches schon an und für sich durch seine Form und peripapilläre Lage als verhältnismäßig seltener Typus unsere Beachtung verdient.

Literatur.

1) Dr. **FEHR**, Pigment-Beschläge auf Iris und Descemet als Frühsymptom eines Aderhautsarkoms. Centralbl. f. Augenheilk., 1902, Mai, S. 129.

2) **PANAS** et **ROCHON-DUVIGNEAUD**, Recherches anatomiques et cliniques sur le glaucome et les tumeurs intraoculaires. Paris, 1898, p. 248 (zitiert nach **FEHR**).

3) **R. BIENBACHER**, Über die Ursachen der Binnendrucksteigerung bei Geschwülsten innerhalb des Augapfels. Beiträge zur Augenheilkunde 1905. (Festschrift für **JULIUS HIRSCHBERG**), S. 89.

4) **R. JESSOP**, Ein Fall von Gliom der Netzhaut, ein Hypopyon vortäuschend. The Ophthalmic Rev. 1903, Januar. Referiert im Centralbl. f. Augenheilk. 1903, S. 120.

5) **E. v. HIPPEL**, Zur patholog. Anatomie des Glaukoms nebst Bemerkungen über Netzhauptpigmentierung vom Glaskörper aus. v. Graefe's Archiv LII, 3, S. 498.

6) Dr. **FRANZ SCHIECK**, Das Melanosarkom als einzige Sarkomform des Uvealtrakts. Wiesbaden 1906.

7) Dr. **ERNST FUCHS**, Das Sarkom des Uvealtrakts. Wien 1882.

8) Dr. **R. PUTIATA KERSCHBAUMER**, Das Sarkom des Auges. Wiesbaden, 1900.

9) **LAPERSONNE** et **OPIN**, Sarcome peripapillaire. Archiv. d'Opht. XXIII. Ref. in **Michel's Jahresber. für 1903**, I, S. 255.

10) **MOISSONIER**, Société d'Ophtalm. de Paris. Sitzung vom 6. Juni 1905. Ref. in **Klin. Monatsbl. f. Augenheilk.** 1905, Juli, S. 90. (Berichtet über ein peripapilläres Sarkom.)

11) **SIMEON SNELL**, Ref. in **Klin. Monatsbl. f. Augenheilk.** 1905, XLIII, Januar. (Peripapilläres Sarkom.)

- 12) LAUBER, Tumor der Papille. Ref. Zeitschr. f. Augenheilk. XIII, 4. April, S. 386.
 13) HENDERSON, Flat Sarkoma of choroid. Transact. of the Ophth. S. of the United Kingdom, XXIV, p. 242 (zitiert nach Michel's Jahressb. 1904, I, S. 253).
 14) BRUNO FLEISCHER, Beitrag zur Kasuistik der Aderhaut-Tumoren. Klinische Monatsbl. f. Augenheilk., 1904, S. 353.
 15) J. HERBERT PARSONS, The Pathology of the eye II, p. 531 (Absatz 4).

Nachtrag.

Leider war mir bei Abfassung obiger Arbeit die schöne Abhandlung Dr. P. WAGNER's aus der FUCHS'schen Klinik in Wien „Zur Kasuistik der intraokularen Tumoren“ (Zeitschr. f. Augenheilk. XIV, Heft 6, S. 53) entgangen.

Klinische Beobachtungen.

Der verkannte Epitarsus.

Von Dr. A. Schapringner.

In allen Welt-Teilen kommt der Epitarsus vor — und überall wird er verkannt.

Die letzterschienene Mitteilung über diese angeborene Mißbildung stammt aus Durban in Natal (Südafrika). Dort sah William Robertson (Brit. Med. Journ., 1906, 13. Januar) einen damit behafteten Mann, einen Ostindier; der Hinterfläche seines rechten oberen Augenlids lag eine Bindehautduplikatur an, deren größter Teil hinter dem Lid verborgen war, nur der freie untere Rand war gewöhnlich zu sehen, da er 2 mm breit in die offene Lidspalte hineinragte.

Robertson, der seine Mitteilung mit dem Titel „The Third Eyelid“ versieht, erklärt sich seinen Fund folgendermaßen: „I had to do with an example of the plica semilunaris or membrana nictitans of the birds and reptiles“. Da aber im übrigen von dem Patienten vermerkt wird „he displayed no other physical defect“, so trug er offenbar die ihm als Menschen zukommende normale Plica semilunaris an ihrer natürlichen Stelle im innern Augenwinkel, und die abnorme Duplikatur am oberen Augenlid kann auch schon deshalb allein nicht als ein Analogon der Membrana nictitans aufgefaßt werden.

Ein dem Robertson'schen ähnlicher, aber mehr monströs ausgeprägter Fall wurde vor zwei Jahren von Oeller¹ veröffentlicht. Während Robertson die Mißbildung als „drittes Augenlid“ anspricht, wählt Oeller die Bezeichnung „überzähliges Augenlid“. Robertson führt an, daß sich bei seinem Ostindier die Bindehautduplikatur „knorpelig“ angefühlt habe — bei Oeller sind Knorpel-Inseln in den betreffenden Präparaten histologisch nachgewiesen und abgebildet.

Was nun die Interpretation dieser angeborenen Mißbildung betrifft, so gilt natürlich für Robertson dasselbe, was ich² Oeller gegenüber vor-

¹ J. Oeller, Ein überzähliges monströses Oberlid mit Oberlidkolobom beider Augen. (Arch. f. Augenheilk., 1904, 50. Bd., 1. Heft.)

² Centralbl. f. Augenheilk., 1905, Maiheft.

gebracht habe, nämlich, daß die Mißbildung als Residuum der Zugwirkung eines amniotischen Bandes aufgefaßt werden müsse, daß also Bezeichnungen wie „drittes“ oder überzähliges Augenlid“ als unzutreffend und irreführend zu vermeiden seien.

Aufmerksam gemacht wurde ich auf William Robertson's Mitteilung durch ein Referat im Februarheft d. J. des in Chicago erscheinenden Ophthalmic Record. In dieses Referat war das Wesentliche der Robertson'schen Beobachtung übernommen mitsamt der Interpretation des Autors, aber ohne jede Kritik. Nun sind in einem so weltabgelegenen Orte, wie Durban, die literarischen Hilfsmittel gewiß zu beschränkt, als daß man sich über so ausgefallene Raritäten, wie der Epitarsus, auf dem Laufenden halten könnte. In Orten wie Chicago sollte dies aber doch anders sein. Zum Besten von andren Referenten, welche in den verschiedenen Fachzeitschriften und Jahresberichten über W. Robertson's Fall von „drittem Augenlid“ in der nächsten Zukunft Bericht zu erstatten haben, sei hier eine Liste meiner Veröffentlichungen über den betreffenden Gegenstand zusammengestellt zum dem Zwecke, um das kritische Geschäft der Bewertung von Mitteilungen, wie die Robertson'sche, zu erleichtern:

1) Die angeborene Schürze der Lidbindehaut — eine bisher noch nicht beschriebene typische Mißbildung des menschlichen Auges. Mit 9 Abbildungen. (Zeitschr. f. Augenheilk., 1899, Bd. II, S. 41.)

2) Beitrag zur Kasuistik der angeborenen Schürze der Bindehaut. (Enthält Kritik der Fälle von Monphous und Don Campbell.) (Zeitschr. f. Augenheilk., 1902, Bd. VII, S. 53.)

3) Über Varietäten des Epitarsus. (Berücksichtigt die wichtigen Arbeiten von J. Oeller und V. Matys.) (Centralbl. f. Augenheilk., 1905, Maiheft.)

4) Ein weiterer Beitrag zur Kasuistik des Epitarsus. (Centralbl. f. Augenheilk., 1905, Oktoberheft, S. 292.)

Neue Instrumente, Medicamente u. s. w.

I. Eine einfache Methode zur Prüfung der binokularen Tiefenwahrnehmung.

Von Dr. Alfred Borschke in Wien.

Wenn man sich bei einem Patienten über das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein einer binokulären Tiefenwahrnehmung rasch orientieren will und diesem Zwecke dienende Stereoskopbilder oder den Apparat zum Hering'schen Fallversuch nicht bei der Hand hat, kann man durch das im folgenden beschriebene Verfahren leicht Aufschluß erhalten.

Man gebe dem Patienten in jede Hand ein möglichst dünnes, spitz zulaufendes, nicht zu kurzes Instrument (z. B. Zupf-Nadeln, wie sie zur Herstellung von mikroskopischen Präparaten verwendet werden, Hutnadeln, Drahtstückchen oder auch lang und dünn zugespitzte Bleistifte) und fordere ihn auf, er möge die Spitzen der Instrumente in Leseweite derart nähern, daß sie noch einen kleinen Abstand von etwa 1 mm behalten, sich jedoch nicht berühren.

Einer Versuchsperson mit binokularer Tiefenwahrnehmung wird dies ohne Schwierigkeiten jedesmal gelingen, während eine solche mit nur mono-

kularem Sehen mehr oder minder große Fehler (Entfernung der Spitzen bis etwa 20 mm) machen und während der Ausführung des Versuches große Unsicherheit zur Schau tragen wird. Nur durch einen seltenen Zufall könnte es geschehen, daß auch eine Versuchsperson, die nicht binokulär sieht, die richtige Einstellung der Spitzen trifft. Eine Wiederholung des Versuches wird aber regelmäßig den Mangel der Tiefenwahrnehmung erkennen lassen.

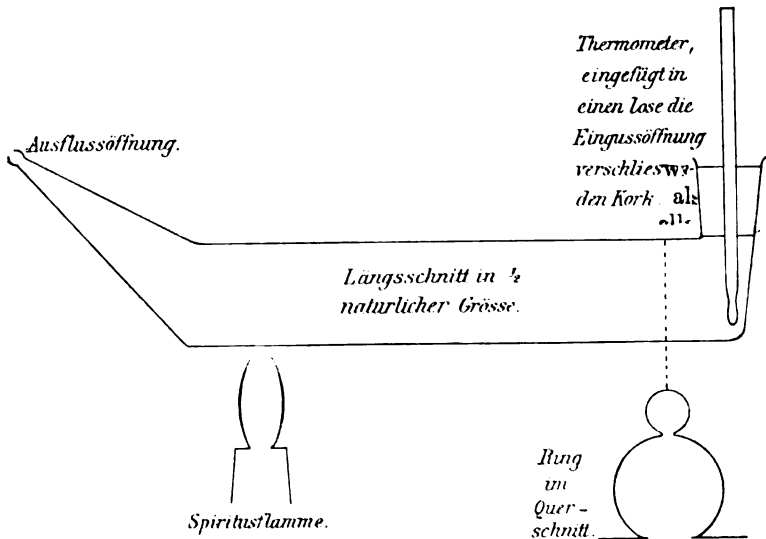
Die andren Momente, aus welchen der monokulär sehende Tiefen-Entfernungen erschließen kann, wie Schärfe und Größe der Netzhautbilder oder das Muskelgefühl, genügen bei weitem nicht, die bei dem beschriebenen Versuche gestellten Anforderungen zu erfüllen. Nur der Schlagschatten muß, insbesondere bei Verwendung von dicken Instrumenten vermieden werden. Dies geschieht am einfachsten dadurch, daß der Untersuchte der Lichtquelle (dem Fenster) direkt gegenübersteht, so daß eine seitliche Beleuchtung ausgeschlossen erscheint.

Auch zu Demonstrationszwecken läßt sich der beschriebene Versuch gut verwenden. Ein Normalsichtiger, der ein Auge schließt, ist nicht imstande, die gestellte Aufgabe zu lösen, erst wenn er das zweite Auge geöffnet hat, sieht er die groben Fehler, die ihm unterlaufen sind.

II. Erwärmbare Augendouche.

Angegeben von Dr. Walter Albrand in Sachsenberg.

Das aus Glas hergestellte und in seiner äußern Form dem (an sich kleineren) Nasenbade ganz ähnliche Modell einer Augendouche gestattet, in kürzester Frist eine zum Spülen beider Augen ausreichende Menge von Flüssigkeit auf den gewünschten Grad erwärmt bereit zu halten; im großen



und ganzen würde für die auch von Laienhand zu machende Auswaschung des Conjunctivalsacks wenigstens im unteren Teil wohl die der Körpertemperatur entsprechende Erwärmung der Flüssigkeit in Frage kommen, und

empfiehlt sich für letztere am meisten die jedesmal frisch zu bereitende, indifferente physiologische Kochsalzlösung (0,9% „isotonisch“ für den Menschen) als reizlosestes Reinigungs- und zugleich Beruhigungsmittel, soweit es sich um einfache Bindehautprozesse, Hyperämien und Katarrhe unkomplizierter Art handelt, und nicht eigentlich bakterizide Augenwässer in Anwendung kommen sollen etwa aus bestimmteren Indikationen einer vorliegenden spezifischen Bindehaut-Affektion. Ferner ist das genannte Solbad nicht minder zweckmäßig lokal für das Auge anzuempfehlen z. B. bei dem großen Heer der skrofulösen Hornhaut-Bindehaut-Erkrankungen neben der trockenen Behandlung, wie bei einer Reihe von Beschwerden, die aus einer Reizung des äußeren Auges erwachsen und zum Teil den Gewerbekrankheiten zuzurechnen sind; die der einfacheren Ordination halber als 1% verordnete Kochsalzlösung erwies sich mir in vielfachem Gebrauch dienlicher als mancherlei Zusätze im Publikum beliebter spirituöser Essenzen. Natürlich könnte bei nervösen Begleit-Erscheinungen usw. die Douche in weniger temperierten Graden, wenn erforderlich, auf die geschlossenen Lider appliziert werden. Die Vorbereitung der Doucheflüssigkeit und Art ihrer Anwendung erhellet ohne weiteres aus beigefügter Skizze; der kleine Apparat trägt zur leichteren Handhabung einen federnden Metallring mit sich spreizenden Branchen an der Unterseite zum Hinstellen des Glasrohrs. Die Auslauföffnung könnte noch beliebig zur vorsichtigeren Hantierung mit einem kurzen Stückchen eines dünnen Gummischlauchs armiert werden.

Referate, Uebersetzungen, Auszüge.

Über die akuten eitrigen Bindehaut-Entzündungen in Ägypten, von Meyerhof. (Klin. Monatsbl. 43. Jahrgang. 1905.)

Von Ende 1903 bis Mitte 1905 hat Meyerhof 300 Fälle akuter eitriger Bindehaut-Entzündung in Kairo klinisch und bakteriologisch untersucht; aus Kairo stammten $\frac{3}{4}$, aus Oberägypten $\frac{1}{4}$ der Kranken, nur wenige aus dem Nildelta. Es waren 208 Eingeborene und Levantiner, 92 Europäer; die Mehrzahl (214) standen im kindlichen Alter. Während die durch den Bacillus Koch-Weeks erzeugte Conjunctivitis im Mai einsetzt, im Juni und Juli ihren Höhepunkt erreicht und bis zum Oktober abklingt, beginnt die durch den Gonococcus Neisser hervorgerufene Epidemie im Juli, erreicht ihr Maximum im September und fällt bis zum November ab: mit der Nilüberschwemmung (August-Oktober-Dezember) haben also beide Formen von Bindehaut-Entzündung nichts zu tun (Lakah und Khoury); diese für Alexandrien gültigen Daten verschieben sich infolge klimatischer Unterschiede für Kairo dahin, daß hier der Höhepunkt im Oktober liegt. Die bakteriologische Untersuchung ergab

den Bacillus Koch-Weeks .	157 mal
„ Gonococcus Neisser . .	80 „
„ Diplobacillus Morax A .	37 „
„ Pneumococcus Fraenkel .	10 „ usw.

Die Hälfte der 300 Fälle hatte gleichzeitig Trachom.

Was die durch den Bacillus Koch-Weeks erzeugte Conjunctivitis acut. contagiosa angeht, so betraf sie 66 Europäer und 91 Eingeborene; 126 Kinder stehen 31 Erwachsenen gegenüber, die erheblich häufiger von Komplikationen (stets leichter Art) heimgesucht werden, als die jüngeren Individuen. Zwölf

Mal sah die Erkrankung einer echten Blennorrhoe klinisch täuschend ähnlich. Die Verbreitung geschieht durch die in der heißen Zeit auffallend sich vermehrenden Fliegen. — Blennorrhoea neonatorum hatte Meyerhof nie zu beobachten Gelegenheit, obwohl unter den durch den Gonococcus Neisser erregten Bindehaut-Entzündungen alle Altersklassen vertreten sind; Kinder und weibliche Individuen überwiegen, also ist die bei uns so seltene C. gonoblennorrhoea infantum in Ägypten die häufigste, die bei uns so häufige Blennorrhoe der Neugeborenen die seltenste Form. 76 Kranke waren Eingeborene und Levantiner. 46 Fälle waren schwer, 39 durch Hornhaut-Affektionen kompliziert; da die Kranken in ihrem Aberglauben stets so lange warten mit der Konsultation eines Arztes, bis es zu spät ist. Die Verbreitung ist im wesentlichen extragenital, durch Indolenz und Unsauberkeit bedingt. Die Periodizität der Epidemien hängt von Temperatur-Einflüssen ab. — Diplobacillen-Conjunctivitis befällt Eingeborene und Europäer gleich oft, verläuft ohne Komplikationen und weicht nicht dem Zinc. sulf., wohl aber dem Arg. nitr. Die beiden Diphtherie-Fälle wurden durch Heilserum günstig beeinflusst. Den Streptococcus pyogenes sah Meyerhof 4 mal bei kleinen Kindern (8 Augen); er ist der Cornea eminent gefährlich, denn 6 mal fand Meyerhof Nekrose der Cornea. Pseudo-Membranen fand er bei allen möglichen Formen der Conjunctivitis, am häufigsten verursacht durch den Bacillus Koch-Weeks (19 mal), und durch Gonokokken (11 mal). Misch-Infektionen finden sich bei Trachom fast stets. Die ätiologische Diagnose ist weniger für die Therapie als für die Prognose wichtig. Komplikationen: von 700 durch Meyerhof untersuchten Eingeborenen haben 171 große Leukome, Staphylome der Cornea, Glaucoma secund., Phthisis bulbi, waren also ganz oder fast blind (12 % aller Augen); 63 der Kranken waren im Alter unter 14 Jahren! Dabei sind die Fälle, in denen S = Finger auf 2 m bestand, nicht mitgerechnet. Aberglauben, Indolenz zu bekämpfen, das Volk zur Sauberkeit zu erziehen, geschulte Ärzte zu verteilen, tut also not.

Kurt Steindorff.

Journal-Uebersicht.

I. A. v. Graefe's Archiv f. Ophthalmologie. LXII. 2.

- 1) **Bakteriologische Blut-Untersuchungen bei sympathischer Ophthalmie und andren Formen von Iridochorioiditis**, von Dr. zur Nedden, Privatdozent und I. Assistent an der Univers.-Augenklinik zu Bonn.

Die Infektionsträger der sympathischen Ophthalmie sind nicht unter den Eitererregern zu suchen. Sie müssen sehr widerstandsfähig sein und die Eigenschaft besitzen, keine Toxine zu bilden. Alle Versuche, sie zu züchten, sind bisher fehlgeschlagen. Verf. wiederholt den Schirmer'schen Versuch der Implantation von Gewebstücken sympathisierender Augen in Kaninchenaugen und injizierte zugleich Blut der betreffenden Patienten in den Glaskörper von Kaninchen. Er ging dabei von der Erwägung aus, daß, wenn die sympathische Ophthalmie auf metastatischem Wege entsteht, die Infektionsträger wenigstens zu gewissen Zeiten im Blute vorhanden sein müssen. Als voraussichtlich günstigsten Zeitpunkt wählte er die ersten Tage nach dem Ausbruch der sympathischen Ophthalmie. In einem Falle hatte die Schirmer'sche Transplantation keinen Erfolg, dagegen rief in den Kaninchen-

glaskörper injiziertes Blut eine plastische Entzündung hervor, und diese Entzündung ließ sich von dem erkrankten auf ein zweites Auge übertragen. Die Übertragung auf ein drittes Auge gelang 5 Wochen später nicht. Nach Filtrieren des Blutes durch ein Berkefeld-Filter erwies sich das Filtrat als wirkungslos, während die $\frac{3}{4}$ stündige Erhitzung des Blutes auf 60° die Virulenz nicht vernichtete. Die Infektionserreger konnten nicht nachgewiesen werden, doch geht aus den Versuchen hervor, daß sie eine längere Erhitzung gut vertragen, das Filter nicht passieren und daß das Filtrat keine Toxine enthält.

In einem andren Falle injizierte Verf. 20 ccm Serum eines Patienten, welcher soeben eine sympathische Ophthalmie überstanden hatte, einer an schwerer sympathischer Ophthalmie leidenden Patientin mit rasch eintretender auffallend günstiger Wirkung auf den Verlauf der Erkrankung. Dauernde Heilung mit $S = \frac{2}{3}$.

In dem mit Blut infizierten Glaskörper fand Verf., wenn auch nicht regelmäßig, einen dem Pseudodiphtheriebazillus ähnlichen Bazillus, welcher sich auf Ascites-Agar, Ascites-Bouillon und Löffler'schem Serum züchten ließ. Färbung mit Fuchsin und nach Gram. Reinkulturen in Kaninchen-glaskörper injiziert, erregten eine schleichende plastische Entzündung, und mehrmals trat nach Injektion der Kulturen in die Carotis eine gleichseitige plastische Irido-Chorioiditis auf. Drei von diesen mit Erfolg geimpften Tieren blieben gesund, bei sieben, welche starben, fand sich einmal Meningitis, einmal ein Nierenabszeß und fünfmal durch Amöben bedingte Knötchen in der Leber, welche bei Kaninchen häufiger vorkommen. Aus den Knötchen ließen sich die Bazillen züchten. Bei Katzen und Hunden war die Injektion in die Carotis ohne Resultat.

Man braucht nicht anzunehmen, daß die Erreger der sympathischen Ophthalmie eine besondere Affinität zum Auge besitzen. Ebenso möglich ist, daß die gesetzten Störungen nur in dem zarten Auge sichtbar werden, in andren Organen aber nicht in die Erscheinung treten. Daß der vom Verf. gefundene Bazillus nicht konstant gefunden wird, kann an der Schwierigkeit des Färbungs- und Züchtungsverfahrens liegen. Daß er wirklich den Erreger der sympathischen Ophthalmie darstellt, ist noch nicht erwiesen. Vielleicht gibt es mehrere Erreger, wie wir ja auch sonst am Auge klinisch gleichartige Erkrankungen durch verschiedene Erreger hervorgerufen sehen.

Das von einer an sympathischer Ophthalmie erkrankten Schwangeren stammende Blut und dem enukleierten Bulbus entnommene Gewebsstücke waren in Kaninchenaugen wirkungslos. Bazillen ließen sich nicht züchten, und das nach einiger Zeit geborene Kind hatte ganz gesunde Augen.

Bei andren Formen von Irido-Chorioiditis waren alle Versuche der Übertragung erfolglos. In einem Falle von akuter metastatischer Irido-Chorioiditis entwickelte sich nach Ausstreichen von Blut auf Glycerin-Agarplatten mit Kaninchen Serum und Ascitesflüssigkeit Kolonien von *Staphylococcus albus*. Später war das Blut steril. Die Entzündung hatte einen mehr plastischen Charakter und verlief günstig. Der primäre Herd befand sich nach den klinischen Erscheinungen in der Lunge. Das staphylokokkenhaltige Blut erregte in Kaninchenaugen nur eine Reizung von kurzer Dauer. Die Kokken hatten also durch die Blutpassage ihre eitererregenden Eigenschaften eingebüßt. Sie können zur sympathischen Ophthalmie keine Beziehung haben, denn von den Erregern der sympathischen Ophthalmie müssen wir voraus-

setzen, daß sie auch bei voller Virulenz keine eitrige Entzündung hervorrufen. Die letzte Beobachtung weist aber noch auf die Bedeutung der Blut-Untersuchung hin.

2) Über Commotio retinae und die Mechanik der indirekten Verletzungen nach Kontusion des Augapfels (Commotio retinae, Aderhaut und Skleralruptur), von Dr. med. W. Lohmann, klinischer Assistent der königl. Univers.-Augenklinik zu München.

Die nach Kontusion des Bulbus am Augenhintergrunde auftretenden buckligen Gebilde sind nicht, wie angenommen wurde, durch Flüssigkeit auseinander gedrängte Sehnervenfasern, sondern durchtränkte Müller'sche Stützfaser, welche durch den beim Konservieren schrumpfenden Glaskörper vorgezogen werden.

Sehstörung und Berlin'sche Trübung stehen nicht in bestimmten Beziehungen zu einander. Die Sehstörung setzt früher ein, als die Trübung, und diese kann noch bestehen, wenn das Sehvermögen schon wieder hergestellt, kein Skotom mehr nachweisbar ist. Die Sehstörung sieht Verf. als Folge eines Vorganges an, den er als meridionale Zerrung der Netzhaut-elemente bezeichnet. An der Stelle der Gewalt-Einwirkung wird die Bulbuskapsel etwas eingedrückt, und die Retina erfährt eine Dehnung nach dieser Stelle hin. Ihr gegenüber liegt ein Punkt, von wo aus die Dehnung in verschiedener Richtung erfolgt, daher muß hier die stärkste Zerrung stattfinden. Da Retina und Chorioidea am Sehnerven festgeheftet sind, so wird nicht selten unabhängig von dem Orte, wo die Gewalt einwirkte, die stärkste Zerrung an der Papille erfolgen. In das gelockerte Gewebe tritt aus den Gefäßen Flüssigkeit aus, und es entsteht Ödem der Retina.

Auf gleiche Weise erklärt Verf. die Skleralruptur. Daß sie meistens am Hornhautrande eintritt, liegt daran, daß die Sklera hier am wenigsten widerstandsfähig ist und ihre Fasern wesentlich äquatorial, also senkrecht zu dem Dehnungsmeridian verlaufen.

Ebenso wird die Chorioidealruptur durch Gegendehnung erklärt, wobei die Befestigung der Chorioidea am Sehnerven und durch die hinteren Ciliargefäße zu berücksichtigen ist. Daß die Ruptur meistens temporal von der Papille erfolgt, liegt daran, daß diese Stelle bei der mehr medialen Lage des Sehnerven dem Orte der Gewalteinwirkung meistens gegenüberliegt.

3) Das Auge der anthropoiden Affen. Beiträge zur vergleichenden Anatomie, mit besonderer Berücksichtigung der Irismuskulatur, von Dr. G. Hotta aus Japan, z. Zt. Volontär-Assistent an der Königl. Univers.-Augenklinik zu Breslau.

Dem Verf. standen 17 Augen von Orang-Utan, Schimpanse, Gorilla und Gibbon zur Verfügung. Makroskopisch sind sie, abgesehen von der etwas geringeren Größe und der stärkeren Pigmentierung kaum von Menschaugen zu unterscheiden. Das Ligamentum pectinatum ist stärker entwickelt und die Retinalgefäße treten 4—6 mm hinter der Lamina cribrosa in den Opticusstamm ein. Bemerkenswert ist, daß die Blutgefäße überall von Pigment begleitet sind, so daß auch der Ciliarmuskel dicht pigmentiert erscheint.

Die Wiedergabe der zahlreichen Einzelheiten würde hier zu weit führen, doch verdienen die Untersuchungen der Bruch'schen Membran hervorgehoben zu werden. Verf. fand, daß die Membran bei enger Pupille viele scheinbar eingelagerte stäbchenförmige Kerne enthielt, während sie bei weiter Pupille

homogen und fein gestreift aussah. Dabei war das Pigmentepithel bei enger Pupille einschichtig, bei weiter Pupille zweischichtig. Diese Beobachtungen veranlaßten den Verf. bei 2 Affen in das eine Auge Atropin, bzw. Atropin-Cocainlösung, in das andre Eserinlösung einzutropfen und nach kurzer Zeit die Augen zu enukleiren. Die Untersuchung ergab, daß die Kerne niemals innerhalb der Bruch'schen Membran, sondern stets an ihrer Hinterfläche lagen. Ist die Membran gedehnt (Eserin), so rücken die mehr gestreckten stäbchenförmigen Kerne näher an sie heran, ist sie kontrahiert (Atropin), so sind die Kerne oval bis rund und mehr abgerückt. Der Zwischenraum zwischen Membran und Kernen wird durch die nicht gefärbten Zelleiber ausgefüllt.

Die Bruch'sche Membran ist mit den auf ihrer Hinterfläche befindlichen Kernen als eine Schicht von glatten Muskelplatten zu betrachten. Die von Protoplasma umgebenen Kerne liegen außerhalb der kontraktilen Substanz.

Das hintere Epithel der Iris war stets einschichtig. Wenn ein zweischichtiges Epithel beschrieben wurde, so dürften die Muskelkerne für Epithelkerne gehalten sein.

4) Zur Theorie der skiaskopischen Schattendrehung bei Astigmatismus, von Dr. M. Weinhold in Plauen.

„Die Schattendrehung bei der Skiaskopie astigmatischer Augen mit schrägen Axen ist keine Eigentümlichkeit der Skiaskopie, die einer besonderen Theorie bedarf, sondern nur ein Spezialfall der Erscheinung, daß durch ein Cylinderglas betrachtet alle Linien, die nicht parallel oder senkrecht zu der Cylinderaxe verlaufen, um einen bestimmten Winkel gedreht erscheinen“. Siehe Original mit Zeichnungen, welche für das Verständnis erforderlich sind.

5) Über die anatomisch-histologische Grundlage der sog. Rindenblindheit und über die Lokalisation der kortikalen Sehsphäre, der Macula lutea und die Projektion der Retina auf die Rinde des Occipitallappens, von Dr. med. Eugen Wehrli, Augenarzt in Frauenfeld.

Im Anschluß an einen Fall, den er klinisch zu beobachten und später einer eingehenden anatomischen Untersuchung zu unterziehen Gelegenheit hatte, gibt Verf. einen umfassenden kritischen Überblick über die einschlägige Literatur.

Der Patient des Verf.'s erkrankte unter initialer Temperatursteigerung an allgemeinen zerebralen Erscheinungen. Ganz plötzlich trat ein epileptischer Anfall mit vollständiger Bewußtlosigkeit auf, dem eine typische Rindenblindheit folgte. Keine Lähmungen, leichte anamnestische Aphasie, vollständige anamnestische Farbenblindheit, schwaches Gedächtnis für früher bekannte Gegenstände. Später stellte sich schwacher Lichtschein wieder ein. Nach wiederholten apoplektischen Anfällen mit vorübergehender Hemiplegie erlag der Kranke einige Monate später seinem Leiden.

Bei der Sektion fanden sich im groben symmetrische ältere Erweichungsherde im Gebiete der Fissura calcarina, ein älterer Herd rechts im Kleinhirn, organisierte Thromben in den Arteriae occipitales nach Abgang der Arteriae temporales. Da seit der Erblindung nur etwa 3 Monate verstrichen waren, so konnte durch Färbung noch keine Faserdegeneration nachgewiesen werden. Das Bild der durch Arterienverschluß verursachten Erweichung war daher

nicht durch die sekundäre deszendierende Entartung der markhaltigen Fasern kompliziert.

Makroskopisch war die Erweichung ganz auf die Rinde beschränkt, so daß ein reiner Fall von Rindenblindheit vorzuliegen schien. Mikroskopisch zeigte sich aber beiderseits auch eine symmetrische, zweifellos primäre Läsion der Sehstrahlung und anderer Faserbahnen. Die Grenzen der Erweichung gegen das Mark und die Faserbahnen waren unregelmäßig, zackig, bald weit vorspringend, bald zurückweichend. Weite Faserbahnen waren also von der Rinde abgeschnitten. Dieses Verhalten kann nicht auffallen, da v. Monakow schon vor langer Zeit nachgewiesen hat, daß die Arteria occipitalis nicht nur die Rinde, sondern auch das gesamte Stratum sagittale versorgt, welches die Sehstrahlung in sich schließt.

Auch von andren Forschern ist die primäre Läsion der Faserbahnen festgestellt worden, und prüft man die in der Literatur zerstreuten Fälle eingehender, so kommt man zu dem Schlusse, daß kein Fall von Rindenblindheit, bezw. kortikaler Hemianopsie bekannt ist, bei der die Sehstrahlung intakt war. Die Läsion der optischen Strahlung ist sogar das wesentliche Moment der anatomischen Veränderungen. Es kommt nicht auf die Lokalisation der Erweichung in der Rinde, sondern auf die Zahl erhaltener, die Rinde mit den primären optischen Zentren verbindender Fasern an. Die wenig zahlreichen optischen Fasern sind mit Assoziations- und Kommissurfasern versehen und breiten sich fächerförmig in der Rinde des Occipitalappens aus, so daß nur wenige auf eine Windung kommen und kleine Rindendefekte kein Skotom hervorrufen. Fallen Projektionsfasern des Stabkranzes beim Untergange eines Teiles der Sehstrahlung aus, während die Rindenerweichung eine größere Ausdehnung hat, so treten benachbarte gesunde Rindengebiete vikariierend ein.

Es ist eine irrtümliche Vorstellung, daß das Rindengebiet gewissermaßen einen Abklatsch der Netzhaut darstellt, d. h. daß ein bestimmter Rindenbezirk mit einem bestimmten Netzhautbezirk korrespondiert. Der kleinen Makula entspricht jedenfalls ein größeres Rindengebiet, und die Vertretung der Netzhautperipherie ist vielleicht in der Rinde überhaupt nicht streng lokalisiert. Die zahlreichen assoziierten Vorgänge, welche der Sehakt voraussetzt, können auf einem kleinsten Rindenfelde ebensowenig ausgelöst werden, wie man etwa die Telegraphencentrale einer Großstadt samt Umschaltungsstationen nicht in einer schwedischen Zündholzschachtel unterbringen könnte (Verf.).

Welche Rindenflächen den einzelnen Retinalhälften oder Quadranten entsprechen, ist noch in keiner Weise festgestellt.

Eine etwaige Restitution des Sehvermögens kann nur soweit erfolgen, als restitutionsfähige Fasern erhalten sind, die Anschluß an benachbarte Rindenteile finden. Die subkortikalen Leitungswege sind im Gegensatz zu den peripheren (N. opticus) nicht festgelegt und unabänderlich. Eine weitgehende Anpassung, Einübung und Erschließung neuer Bahnen muß möglich sein.

6) Ein Beitrag zu der v. Wecker'schen Tätowierung von Hornhautnarben, von Dr. L. Kugel, derzeit Augenarzt am Caritas-Spitale in Bukarest.

Verf. benutzt statt der Nadeln die Lanze und berichtet, daß das Auge diese Art der Tätowierung besser verträgt, und daß die Tusche besser haftet. Scheer.

II. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 1906. April—Mai.

1) Die Parinaud'sche Conjunctivitis, von Karl Moor.

Zunächst gibt Verf. eine Übersicht der Literatur und historische Daten über die Parinaud'sche Conjunctivitis. Darauf beschreibt er einen von ihm selbst beobachteten Fall, der einen 11 Jahre alten Kuhhirten betraf. An der Conjunctiva palpebrarum des linken Auges bestanden die charakteristischen Exkreszenzen, die linke Präaurikularisdrüse war geschwollen. Etwa 2 Monate später trat nach täglich zweimaliger Auswaschung mit einer schwachen übermangansäuren Kaliumlösung Heilung ein. Die Übertragung des Prozesses auf Tiere hatte ein negatives Resultat, ebenso die bakteriologische Untersuchung.

Für die Diagnose der Parinaud'schen Conjunctivitis bleiben am wichtigsten die Veränderungen in der Bindehaut und die Drüzenschwellung. Erstere bestehen aus größeren und kleineren Körnern von durchscheinender, gelblichroter bis gelber Farbe. Die Drüzenschwellung findet sich an derselben Seite des Gesichtes, Kiefers oder Halses, an der das Auge erkrankt ist. Bezüglich der Ätiologie war Parinaud der Meinung, daß das Leiden vom Tier auf den Menschen übertragen würde, besonders vom Hornvieh oder Schaf. Doch war bis jetzt nur bei 65% der beobachteten Fälle die Möglichkeit einer tierischen Infektion vorhanden. Auch konnte kein Zusammenhang mit Tuberkulose nachgewiesen werden. Die Prognose des Leidens ist eine absolut gute, es heilt durchschnittlich nach Verlauf von 3 Monaten.

2) Ein Beitrag zu Parinaud's Conjunctivitis, von S. Bernheimer.

Bei einem sehr hartnäckigen Falle von Parinaud'scher Conjunctivitis exzidierte Verf. die gewucherte Bindehaut und den Tarsus des oberen Lides vollständig. Bei der mikroskopischen Untersuchung fand sich, daß das Gewebe der Bindehaut bis zum höchsten Grade mit lymphoiden und phagozytären Zellen diffus infiltriert war; die äußerst reich vorhandenen Gefäße zeigten endotheliale Veränderungen bis zur völligen Verlegung des Lumens. Das Tarsalgewebe war dauernd unverändert.

3) Über Augenveränderungen bei Leukämie und Pseudoleukämie, von W. Stock.

Die sogenannte Retinitis leukaemica kommt sowohl bei lymphoider, wie myeloider Leukämie vor. Die eigentümliche Hellfärbung des Augenhintergrundes ist auf eine Ansammlung von Leukozyten in der Chorioidea zurückzuführen. Bei der akuten Leukämie sind zuweilen die Venen der Netzhaut stark geschlängelt und verbreitert, auch die Arterien sind dicker als normal. Daneben finden sich Hämorrhagien und eine eigentümliche schleierartige Trübung der Netzhaut. Bei der Leukämie und Pseudoleukämie werden nie reine retrobulbäre Tumoren gefunden, sondern symmetrische Knoten auch im vorderen Abschnitt, besonders in den hauptsächlich disponierten Tränendrüsen. Umgekehrt sind die Fälle von Lymphosarkom durch auffallend retrobulbäres Wachstum ausgezeichnet. Die leukämischen Tumoren der Orbita sind entweder ausgegangen vom präformierten Lymphgewebe, das durch einen allgemeinen Reiz zur Proliferation veranlaßt wurde, oder man nimmt an, daß es auch bei der gewöhnlichen Leukämie eine Neubildung von Lymphgewebe sei, das aus den Zellen im Blute stammt und auf metastatischem Wege an diese Stelle gekommen ist.

4) Über Erfahrungen mit dem Koch'schen Tuberkulin, von H. Reuchlin.

Reagiert ein Patient, der auf eine tuberkulöse Ätiologie seiner Augenkrankung verdächtig ist, in der typischen Weise auf geringe Mengen von Alt-Tuberkulin (1—3—5 mg), so ist das Vorhandensein einer aktiven Tuberkulose erwiesen, so daß die Erkrankung des Auges in inneren Zusammenhang mit derselben zwanglos gebracht werden kann, auch dann, wenn Anhaltspunkte für anderweitige Tuberkulose nicht erbracht sind. Unter 11 Fällen von Conjunctivitis phlyctenulosa reagierten neun auf Tuberkulin, bei vier weiteren Fällen von skrofulöser Ophthalmie trat sofort typische Reaktion ein, ebenso bei 6 Fällen von typischer Keratitis parenchymatosa. Bei zwei derselben wurde die Tuberkulin-Behandlung mit Erfolg eingeleitet. Auch 5 Fälle von Erkrankung der Chorioidea wurden mit Erfolg der Tuberkulinkur unterzogen. Bei 30 Erkrankungen der Iris und des Ciliarkörpers wurden probatorische Injektionen gemacht, bei 27 war die Reaktion positiv, 18 kamen zur Injektionsbehandlung, bei 14 war ein sicher günstiger Erfolg zu verzeichnen. Auf Grund dieser Beobachtungen muß aus dem guten Erfolg, der gewonnen wurde, der weitgehenden Anwendung von systematischen Tuberkulinkuren entschieden das Wort geredet werden, denn die Anwendung ist ungefährlich, wenn sie auch die Geduld des Arztes und des Patienten in hohem Maße in Anspruch nimmt.

5) Der Wert der Radiographie bei Orbitaltumoren, von E. H. Oppenheimer.

Es handelt sich um einen Fall, wo ein Osteom der Orbita auf radiographischem Wege nachgewiesen wurde.

6) Zur Diaphanoskopie des Auges, von O. Lange.

Beschreibung einer Lampe zur Diaphanoskopie (Durchleuchtung der Sklera zur Differentialdiagnose zwischen Tumor intraocularis und einfacher seröser Netzhaut- oder Aderhaut-Ablösung).

7) Zur operativen Behandlung der Netzhaut-Ablösung, von R. Deutschmann.

Entgegnung auf Wernicke.

8) Die Zahl der Trachomkranken und die Erfolge der Trachomprophylaxe in Ungarn, von K. Hoor.

Verf. stellt die Angabe von Hirsch, der behauptet, daß in Ungarn die Zahl der Trachomatösen von 4,5% auf 1,2% zurückgegangen sei, richtig. Die Zahl der Trachomatösen betrug 1887 1,91‰, im Jahre 1903 2,26‰. Seit 1887 ist somit eine Zunahme der Trachomatösen eingetreten. Freilich betrug die Zahl der Trachomatösen 1901 52220, im Jahre 1903 45268. Somit hat Dank der getroffenen Maßregeln in diesen Jahren die Zahl der Trachomatösen um rund 7000 abgenommen.

9) Ein Beitrag zur Tetanie-Katarakt, von Rolf Bartels.

Verf. berichtet über 8 Fälle von Tetanie-Katarakt, oder richtiger 4 Fälle, in denen Tetanie zutage trat, und 4, in denen sich Tetanie mit den Erscheinungen der Myotonie verband.

- 10) Spontane Reposition einer traumatisch subluxierten Linse**, von Rigobert Possek.

Nach einem Trauma war die Linse nach oben luxiert. Es wurde ein Schutzverband angelegt und Atropin eingeträufelt. So wurde die Linse wieder an ihre richtige Stelle reponiert. Die Sehschärfe betrug wieder $\frac{6}{8}$ bis $\frac{6}{6}$.

- 11) Ein Fall von metastatischer Panophthalmie bei einem Katarakt-Operierten als Folge einer croupösen Pneumonie mit Friedländer's Pneumobazillus**, von Wopfner.

Bei einem 68 Jahre alten Manne trat 5 Tage nach einer gut ausgeführten Katarakt-Operation eine croupöse Pneumonie auf. Kurz darauf zeigten sich die Symptome einer Panophthalmie am operierten Auge. Der Patient starb. Nun ließ sich nachweisen, daß sowohl bei der Lungen- wie der Augen-Affektion der Erreger der Krankheit der Friedländer'sche Pneumobazillus war. Es handelte sich hier um eine endogene Infektion des Auges, da die ältesten und schwersten pathologischen Veränderungen an der Sehnervpapille und der angrenzenden Netzhaut zu finden waren.

Horstmann.

III. Revue générale d'Ophthalmologie. 1905. September—Dezember.

- 40) Einfluß von Dimension und Zahl bei der Messung der Sehschärfe**, von Pergus.

Auf Grund der von ihm konstruierten Figuren hat Verf. festgestellt, daß z. B. zwei Quadrate ceteris paribus besser erkannt werden als eine größere Zahl. Und zwar steigt die Schwierigkeit des Erkennens mit der Zahl der Quadrate. Wichtiger jedoch als die Zahl der Objekte ist die Dimension ihrer Seiten. Hier spielt das Verhältnis zwischen Länge und transversalem Durchmesser eine große Rolle.

- 41) Wie schützt man das Auge vor den ultravioletten Strahlen?** von Dor?

Es ist bekannt, daß ultraviolette Strahlen einen schädlichen Einfluß auf Hornhaut, Linse und Netzhaut haben. Im allgemeinen sind die Folgen ihrer Einwirkung die gleichen wie bei Schneeblindheit und Blitzschlag. Das beste Mittel zum Schutz gegen die chemisch wirksamen Strahlen sind, wie aus der photographischen Praxis bekannt, die gelben Gläser. Diese sollen daher auch nach der Star-Operation in erster Linie angewendet werden. Allerdings spielt hier die Mode eine große Rolle. Es gibt aber auch glücklicherweise unter den rauchgrauen Gläsern gewisse Sorten, die, ohne dunkel gefärbt zu sein, als andre, die ultravioletten Strahlen besser abhalten als erstere. Der Nachweis ist auf photographischem Wege leicht zu erbringen. Verf. schlägt für solche Gläser das Beiwort „achemisch“ vor.

- 42) Nachstar und Iridotomie**, von Girard.

- 43) Neue Untersuchungen über experimentelle Schimmelpilz-Keratitis**, von Rollet und Aurand.

Für die Hornhaut des Kaninchens ist der *Aspergillus fumigatus* sehr pathogen. Der klinische Eindruck ähnelt durchaus der beim Menschen beobachteten gleichen Affektion. Nur verläuft sie beim Tier auch ohne Behandlung, ohne Hypopyon und heilt ohne Perforation der Hornhaut spontan.

Aspergillus flavus wirkt beim Tier ähnlich, nur schwächt sich die Virulenz des eingebrachten Materials schneller ab.

Aspergillus niger ist weniger pathogen.

Die übrigen geprüften *Aspergillus*-Arten kommen in ihrer Pathogenität für die Kaninchen-Hornhaut nicht in Betracht.

44) Vorübergehende Lähmung des M. externus traumatischen Ursprungs, von Grand-Clément. Moll.

IV. The Annals of Ophthalmology. 1905. April.

1) Conjunctivitis petrificans, von Posey in Philadelphia.

Mitteilung eines Falles, der ganz den von Leber, v. Hippel und Reif mitgeteilten entspricht.

2) Gonorrhoeische Ophthalmie mit Beteiligung der vorderen Ethmoidal-Zellen. Bericht über einen Fall, von F. Suker in Akron.

Es kam zu einer Hornhaut-Perforation im oberen inneren Quadranten mit Irisprolaps usw. Über $\frac{2}{3}$ der Cornea blieb klar und das Sehvermögen gut. Im späteren Verlauf Transplantation eines doppelt gestielten Bindehaupt-Lappens nach Kuhnt. Die Siebbein-Eiterung ging unter Drainage-Behandlung und Ausspülung mit Höllenstein-Lösung schnell zurück.

3) Über einige ungewöhnliche Wirkungen des Jodkali, von Gifford in Omaha.

Verf. sah dreimal eine phlyctenuläre Eruption der Bindehaut auftreten, so daß der Jodkali-Gebrauch ausgesetzt werden mußte. In einem vierten Falle, wo es sich um einen „Reiz-Zustand in einer centralen Hornhaut-Narbe“ handelte, kam es schon nach ein- bis zweitägigem Jodkali-Gebrauch zur Bildung eines kleinen Abszesses in der Tiefe der Hornhaut-Narbe, der nach innen durchbrach. Der Reiz-Zustand schwand nach Aussetzen des Jodkali; bei erneutem Gebrauch kam es zu einem zweiten Abszeß derselben Art und von gleichem Verlaufe.

4) Die latente Hypermetropie, die Ursache der Schwierigkeiten bei der Refraktions-Bestimmung, von Dixon in Boston.

Verf. ist der Ansicht, daß bei der Refraktions-Bestimmung der latenten Hypermetropie viel zu wenig Rechnung getragen wurde und darauf bzw. auf die fortdauernde Anspannung des M. ciliaris, dem dann niemals eine Ruhepause gegönnt sei, die zahlreichen Störungen von seiten des Augen-Apparates — auch mit den (natürlich von anderer Seite, d. R.) verordneten Brillen — zurückzuführen seien. Verf. tritt deshalb für eine minutiöse Untersuchung in dieser Beziehung und volle Korrektur der gesamten Hypermetropie ein.

5) Ein Fall von Adenom der Meibom'schen Drüsen, von Pause in Bern.
Übersetzung aus Klin. Monatsbl. f. Augenheilk. 1905. Januar.

6) Die Behandlung von Infektionen nach der Star-Extraktion, von Hansell in Philadelphia.

- 7) **Folge-Erscheinungen der Exstirpation des Ganglion cervicale supremum**, von Gasparrini in Turin.
Übersetzung aus dem Italienischen.

- 8) **Der Einfluß der Konstitution auf Entstehung und Verlauf der sympathischen Entzündung**, von Schulin.

Verf. hat in zwei Fällen von perforierenden Verletzungen des Bulbus, die beide 4jährige Knaben betrafen und auch sonst bez. Entstehung und Charakter weitgehende Übereinstimmung zeigten, in dem einen schwere sympathische Entzündung auftreten sehen, 8 Tage, nachdem er infolge des guten Zustandes des verletzten Auges diese Möglichkeit als unwahrscheinlich bezeichnet hatte, während in dem zweiten Falle, wo Verf. der entgegengesetzten Ansicht war und die Enukleation vorgeschlagen hatte, die Entzündung ausblieb. Die Erklärung für diesen unerwarteten Verlauf sieht Verf. in der verschiedenen Konstitution(?). Der erste Fall betraf einen anämischen, skrofölen Knaben, der zweite einen kräftigen, durchaus gesunden aus den Bergen. Verf. hält demgemäß die Besserung der Konstitution bei der Behandlung perforierender Verletzungen für ein wichtiges Moment.

- 9) **Traumatische Lostrennung des M. rect. extr. und Quetschung bzw. Zerreißung des Sehnerven**, von Vinsonhales.

Verletzung durch Stoß mit dem Schirm. Der durchrissene Muskel wurde wieder vorgelagert. Partielle Opticus-Atrophie.

- 10) **Die praktische Anwendung und der Wert der zur Prüfung der Augenmuskeln dienenden Methoden**, von Duane in New-York.

Vortrag, gehalten in der Sektion für Ophthalmologie des „College of Physicians of Philadelphia“. 1904. November.

- 11) **Beitrag zur Serumtherapie, insbesondere des Ulcus corneae**, von Paul in Breslau.

Übersetzung aus Klin. Monatsbl. für Augenheilk. 1905. Januar.

Loeser.

Vermischtes.

1) Notiz zu meiner Arbeit über das „Metallophon“ im Aprilheft dieses Centralblattes. Auf S. 2 der Arbeit muß es am Anfang der 3. Zeile von oben statt „höher“ — „kleiner“ heißen. — Ferner hat Herr Prof. Dr. Peters die Güte mir mitzuteilen, daß er schon 1901 in den Klin. Monatsbl. einen von ihm konstruierten und benutzten Apparat zur Widerstandsmessung beschrieb, mit welchem auch sein Schüler Niewerth (l. c.) seine Messungen ausführte. Ich nehme gern Gelegenheit, dies zu berichtigen. Dr. K. E. Weiss.

2) Druckfehler-Berichtigung. Im Maiheft 1905 des Centralbl. f. Augenheilk. S. 132, Zeile 7 von unten lies „sieht“ statt „zieht“.

3) Die Privatdozenten der Medizin Dr. Alfred Bielschowsky und Dr. Arthur Birch-Hirschfeld, Assistenten an der Augenklinik zu Leipzig, wurden zu außerordentlichen Professoren ernannt.

4) Prof. Karl Voelckers in Kiel hat am 28. März in voller Rüstigkeit und Frische seinen 70. Geburtstag gefeiert.

5) Dr. Th. Gelpke, Chefarzt der Augenabteilung am Diakonissen-Haus zu Karlsruhe, ist im besten Mannesalter am 25. März d. J. verstorben. Seine Arbeiten über Myopie-Operation, über Magnet-Operation u. a. sind den Lesern dieses Centralblattes bekannt.

6)

San Diego, 3. April 1906.

Hochgeehrter Herr Geheimrat!

. . . Operatives Material ist hier nicht so häufig, als im Osten und in Europa. Wir haben keine Industrie. Verletzungen sehe ich sehr wenige. Trachom trifft man nur in wenigen Fällen, und dann meist nicht die Körnerform. Refraktionsbestimmungen machen einen Hauptbestandteil der augenärztlichen Tätigkeit aus. Bindehaut-Entzündungen sind häufig, Blennorrhoe, Diphtherie und Croup der Conjunctiva selten. Alle skrophulösen Augenerkrankungen sind selten, da die Kinder fast jeden Tag im Jahr im Freien zubringen können und nur wenige an Skrophulose leiden. Die allgemeine Neurasthenie ist ungemein weit verbreitet, und zwar in allen Ständen. Ich habe eine Beobachtung gemacht, auf die von hier aus nicht aufmerksam gemacht wurde, nämlich das Rosenbach'sche Symptom finde ich in 95 % meiner Fälle, ohne Auswahl.

Wollte man also dieses Symptom hier für traumatische Neurose bewerten, so würde man stets fehlgehen, da es Jeder, auch ohne Trauma, hat.

A. Kraemer.

7) Das furchtbare Unglück, welches die herrliche Stadt San Francisco völlig zerstört, hat natürlich auch die Ärzte hart betroffen. Aber mutig harren sie aus und weihen ihre Dienste selbstlos den Mitbürgern.

Dr. Kasper Pischel, Präsident der dortigen ophthalmologischen Gesellschaft, und Dr. Barkan, der den europäischen Fachgenossen so wohlbekannt ist, sind beide mit ihren Familien wohlbehalten. Von ersterem erhielt ich die nachfolgende Postkarte: 1817 California St. San Francisco, April 28 —06. Dear Professor Hirschberg! Office burned out, investments lost, house saved, family well, hale and hearty. I will make a new start again. Dr. Pischel.

Bibliographie.

1) Ein neuer Fall von Keratitis nodosa von Dr. Manzutto (Triest). (Journal of eye ear and throat diseases. May—June 1905.) Von dieser seltenen Erkrankung, die Fuchs bei seinem großen Material von 1889—1902 nur 8 Mal beobachtet hat, beschreibt Verf. 3 Fälle aus seiner Praxis. Die Ätiologie der Erkrankung ist unbekannt, charakteristisch für die Affektion ist, daß die kleinen Flecke sich nur im Centrum der Hornhaut finden, die Peripherie aber ganz frei lassen.

2) Über eine besondere Form von familiärer amaurotischer Idiotie, von Dr. W. Spielmeier. (Neurolog. Centralbl. 1906. Nr. 2.) Die vier vom Verf. beobachteten Kinder sind Geschwister; nur das älteste Kind dieser Familie blieb gesund. Bei allen vier Kindern trat ziemlich gleichmäßig mit dem Beginne der Verblödung eine progrediente retinale Atrophie auf vom Typus der Retinitis pigmentosa bzw. der Retinitis pigmentosa sine pigmento.

F. Mendel.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm)

Verlag von VERT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTIG in Leipzig.

Centralblatt für praktische AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BIERNBACHER in Graz, Dr. BRAILEY in London, Dr. BRUNS in Steglitz, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, Doc. Dr. CL. DU BOM-REYMOND in Berlin, Dr. CZEJLIK in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLEGA in Parma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDSIEHER in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAPP in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LOESER in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Maaseyck, Prof. Dr. PISCHKE in Frankfurt a. M., Dr. PUTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENCK in Prag, Prof. Dr. SCHWAB in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin. Dr. STIEL in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

Juni.

Inhalt: Original-Mitteilungen. I. Ein Fall von pseudoleukämischen Orbitaltumoren. Von Dr. W. Seeligsohn, Augenarzt in Berlin. — II. Die Stauungshyperämie im Dienste der Augenheilkunde. Von Dr. Robert Hesse, Assistent. — III. Einige Beobachtungen bei Eisensplitter-Verletzungen des Auges. Von Dr. Kreuzberg in Köln. — IV. Einige ophthalmologische Beobachtungen. Von Dr. Pick in Königsberg i. Pr.

Neue Bücher.

Gesellschaftsberichte. 1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft. — 2) Ophthalmologische Gesellschaft in Wien.

Referate, Übersetzungen, Auszüge. The changes produced by inflammation in the conjunctiva, by M. S. Mayou.

Vermischtes.

Bibliographie. Nr. 1—12.

I. Ein Fall von pseudoleukämischen Orbitaltumoren.¹

Von Dr. W. Seeligsohn, Augenarzt in Berlin.

Am 29. Januar 1906 wurde ich von Herrn Dr. FR. BEHREND ersucht die Augen des Fräulein D. L. zu untersuchen, welche seit einigen Tagen entzündet waren. Ich stellte folgendes fest:

Patientin, eine sehr schwächliche und blasse junge Dame, zeigt auf beiden Augen Rötung und geringes Ödem der Lider, perikorneale Injektion,

¹ Nach einer Demonstration in der Berliner Ophthalmologischen Gesellschaft am 17. Mai 1906.

Pupillen-Reaktion prompt. Der Augenspiegel zeigt: Schwellung des Papillengipfels, Verschleierung der Papillengrenzen, Stauung der Venen.

Anamnese: Fräulein D. L., 21 Jahre alt, stammt aus gesunder Familie; abgesehen von Kinderkrankheiten, ist sie nie krank gewesen, in den letzten Jahren war sie etwas bleichsüchtig. — Am 30. Dezember 1905 erkrankte sie, nachdem sie sich zwei Tage vorher bei einer Bootsfahrt stark erkältet hatte, plötzlich mit Halsschmerzen, als deren Ursache Herr Dr. BEHREND eine Angina lacunaris feststellte. Das in den ersten Tagen sehr starke Fieber ließ allmählich nach, die Halsaffektion heilte, Patientin fühlte sich bereits wieder vollkommen wohl, als plötzlich am 11. Januar unter einem Ansteigen des Fiebers auf 37,5 Schmerzen in den Beinen und Schwellung in den Knie- und Handgelenken sich einstellten.

Wenige Tage darauf enthielt der Urin Eiweiß und Cylinder. Unter der angewandten Therapie ging die Gelenkschwellung allmählich zurück, auch die Temperatur nahm wieder etwas ab. In der 3. Woche des Januar stellte sich starker Kopfschmerz ein; zugleich trat eine Rötung beider Konjunktiven ein und schließlich schwellen die beiden Augenlider an.

Am 1. Februar: Injektion stärker, rechte Cornea matt, feine Beschläge auf der Descemetis, Iris leicht verfärbt, Reaktion herabgesetzt. Atropin dreimal täglich.

3. Februar: Auf beiden Augen geringer Exophthalmus. Ödem der Lider links stärker, als rechts. Der linke Bulbus ist auf Druck schmerzhaft. Rechte Pupille maximal, Cornea klarer, feine Trübungen im vorderen Teile des Glaskörpers.

Ophthalmoskopisch Stauungspapille. Papillengipfel mit 3—4 Dioptrien sichtbar. Der Urin enthält ein halb pro Mille Albumen. Schlitzkur.

5. Februar: Eintritt der Menses. Schlaf nachts sehr unruhig. Puls 102, Temperatur 37,7, starke Kopfschmerzen, zweimal täglich $\frac{1}{2}$ Acetaminophenacetin. Eisblase.

In den nächsten Tagen wird das Ödem der Lider stärker, so daß die Lidspalte nur etwa 1 cm weit sich öffnen läßt. Der Exophthalmus wird ebenfalls besonders links stärker, desgleichen die perikorneale Injektion, die dunkel violett wird, und links mit leichter Chemosis verbunden ist. Auch links feine Punkte auf der Descemetis, Exsudat auf der vorderen Linsenkapsel, Trübungen im vorderen Teile des Glaskörpers. Beweglichkeit der Augen etwas beschränkt. Beiderseits dreimal täglich Atropin. Die Temperatur ist morgens durchschnittlich 36,7 bis 36,8, abends 37,5 bis 37,8. Puls 80—110.

11. Februar: Das Exsudat auf der vorderen Linsenkapsel ist links geschwunden, so daß der Augenhintergrund besser sichtbar, der Exophthalmus ist aber stärker.

12. Februar: Rechts wieder Exsudat auf der vorderen Linsenkapsel,

Trübungen im vorderen Teile des Glaskörpers stärker, Augenhintergrund sehr verschleiert.

13. Februar: Heute auch rechts Exophthalmus viel stärker, etwa 1 cm. Die Conjunctiva bulbi stark gerötet und geschwollen und ragt im unteren Teile aus der Lidspalte hervor. Die Beweglichkeit der Augen ist nach allen Seiten nur um 2—3 mm möglich. Pupillen maximal, Iris nicht verfärbt, Augenspiegelbefund soweit sichtbar, unverändert. Patientin ist sehr matt, hat sehr intensive Kopfschmerzen, die sich durch die angewandten Mittel nur wenig lindern lassen, Nahrungsaufnahme gering.

Da sich, abgesehen von der Iridocyklitis eine Ursache für den Exophthalmus nicht feststellen ließ, schlugen wir auch mit Rücksicht auf das Allgemeinbefinden den Eltern die Zuziehung des Herrn Geheimrat v. MICHEL vor. Bei der Konsultation am 14. Februar 1906 war es ihm auch nicht möglich, eine sichere Diagnose zu stellen. In den nächsten Tagen wurde der Exophthalmus noch stärker. Die Conjunctiva bulbi hing wie ein Beutel stark gerötet und geschwollen aus der Lidspalte hervor, die Lider ließen sich nur bis 3 mm schließen. Dagegen wird der Glaskörper klarer, die Beschläge auf der Descemetis verschwinden und der Augenspiegel zeigt die Stauungspapille unverändert. Das Sehvermögen wurde wieder etwas besser, am 18. Februar zählte Patientin Finger in 8 m.

19. Februar: Exophthalmus noch stärker. Die Schwellung und Rötung der sackartig aus der Lidspalte herabhängenden Bindehaut unverändert. Man fühlt aber heute beiderseits bei Druck auf die geschwollenen und geröteten Lider zwischen Margo supraorbitalis und Auge eine resistente, tumorartige Masse.

21. Februar: Unter dem Margo supraorbitalis hervorkommend fühlt man deutlich eine auf dem Bulbus ruhende prall-elastische Geschwulst, die auf beiden Augen symmetrisch sich vom medialen Lidwinkel etwa 2 bis 3 cm nach außen erstreckt und etwa 1 cm hoch ist. Die Bulbi sind beiderseits nach unten-außen verdrängt. Beim Emporheben der Lider zeigt sich Diplopie. $S = \frac{9}{35}$.

Bei einer zweiten Konsultation am 23. Februar, bei der die Tumoren noch deutlicher hervortraten und bei der sich in der Netzhaut einige kleine gelbrosa Flecke, Lymphknoten, fanden, wurde von Herrn v. MICHEL die Vermutung ausgesprochen, daß es sich in diesem Falle um leukämische bzw. pseudoleukämische Geschwülste handele. Die Blut-Untersuchung durch Herrn Dr. C. ENGEL ergab folgendes:

Die mikroskopische Untersuchung ergab

a) frisch: Die roten Blutkörperchen haben normale Form und normales Aussehen, die weißen Blutkörperchen zeigen keine Abweichung von der Norm, die granulierten Leukocyten zeigen amöboide Bewegung.

b) gefärbt: Die roten Blutkörperchen sind normal, orthochromatisch, keine polychromatophilen Erythrocyten, keine Mikrocyten, keine Poikilocyten,

keine Makrocyten. Keine kernhaltigen roten Blutkörperchen, weder Normoblasten, noch Megaloblasten.

Die weißen Blutkörperchen haben nicht ganz normale Zusammensetzung.

Die polynucleären Neutrophilen 66% (normal etwa 72%)

Eosinophilzellen 2% (normal etwa 2—4%)

Lymphocyten 32% (normal etwa 25%)

Blutplättchen zahlreich.

Von den polynucleären Neutrophilen sind etwa 5% junge und 95% alte Zellen. Abnorme Leukocyten nicht vorhanden.

Das Verhältnis der roten zu den weißen Blutkörperchen ist etwa 300 : 1.

Diagnose: Keine Erkrankung der roten Blutkörperchen, keine Leukämie, doch leichte Leukocytose mit relativer Vermehrung der Lymphocyten (wie oft bei Pseudoleukämie).

Patientin erhielt nunmehr Solut. Fowleri, dreimal täglich 6 Tropfen.

Am 1. März: Exophthalmus und Conjunctival-Schwellung unverändert. Rechts ist die Beweglichkeit des Auges etwas besser. Bei Abduktion geht beiderseits der laterale Kornealrand bis 1 cm an den Ang. ext., bei Adduktion nur etwa $\frac{1}{2}$ cm von der Grundstellung. Beweglichkeit nach oben und unten sehr gering. Die Geschwülste ziehen sich beiderseits von der Trochlea etwa 3 cm lang bis über die Hälfte des Margo supraorbitalis, sind derb elastisch, auf Druck nicht schmerzhaft. Die Gegend der Tränen-drüse frei. Ophthalmoskopisch Status id.

Am 3. März: Links Exophthalmus noch stärker, als rechts.

Am 5. März: Patientin hatte gestern einen Ohnmachts-Anfall, klagt über Schmerzen in der rechten Seite.

Am 6. März: Die Leber ist zwei Querfinger unterhalb des Rippenbogens fühlbar, auf Druck sehr schmerzhaft, anscheinend auch die Gallenblase, keine ikterische Verfärbung der Haut, keine Milzschwellung (Dr. BEHREND). Urin ist frei. Patientin erhält Radix Rhei und Natr. Bicarb., Mühlbrunnen, daneben Arsenik-Tropfen weiter.

Am 8. März: Die Beweglichkeit der Augen ist etwas besser, bei Abduktion bis 3 cm an den Ang. ext., bei Adduktion bis 1 cm an die Karunkel. Die Conjunctiva hängt rechts sackartig heraus, links ist sie weniger geschwollen. Die Geschwülste sind weicher, etwas schmerzhaft auf Druck und anscheinend etwas kleiner.

Am 9. März: Leberschwellung und Schmerzhaftigkeit geringer.

Am 12. März: Linke Conjunctiva vollständig abgeschwollen, Beweglichkeit der Augen unverändert, sehr starke Diplopie. Ophth. Stat. id.; Leberschwellung und Schmerzhaftigkeit geschwunden, Allgemein-Befinden und Appetit besser.

Am 13. März: Eintritt der Menses, die 6 Wochen ausgeblieben

waren. Puls 70—90, Temperatur in den letzten Tagen nur noch zeitweise abends 37,6; meist 37,0.

Am 15. März: Beim Blicke geradeaus öffnet Patientin beide Augen, links bis zur Mitte, bis zwischen oberem Corneal- und Pupillarrande; rechts bis zum oberen Pupillarrande. Links Übergangsfalte abgeschwollen, Conjunctiva bulbi unterhalb der Cornea noch etwas gerötet. Abduktion und Adduktion bis $\frac{1}{2}$ cm an den Ang. ext. bzw. int. Exophthalmus unverändert, links stärker als rechts.

Rechts: Übergangsfalte stark gerötet und geschwollen, hängt noch etwas aus der Lidspalte heraus, Beweglichkeit wie Links.

Geschwülste beginnen sich zu verkleinern und zwar nach der Tiefe zu. Dreimal täglich 7 Tropfen Sol. Fowleri.

Am 19. März: Beiderseits Exophthalmus, links stärker als rechts, doch viel geringer wie vorher. Die Conjunctiven sind beiderseits vollkommen abgeschwollen, noch stark gerötet und injiziert. Beim Blicke geradeaus stehen beide Augen in Grundstellung. Bei Abduktion geht der laterale Cornealrand rechts bis 2 mm, links bis 4 mm an den Ang. ext.; bei Adduktion geht der mediale Cornealrand rechts bis 3 mm, links bis 2 mm an die Karunkel. Die Zwischenbewegungen sind viel besser.

Die Geschwülste sind beiderseits kleiner und weicher, liegen unter dem Orbitaldach, reichen beiderseits nur noch bis zur Mittellinie, links zieht sich die Geschwulst medial etwas tiefer herab.

Am 30. März: Ptosis beiderseits verschwunden. Rechts: oberes Lid reicht bis zum oberen Pupillenrand, links bis zur Mitte zwischen oberem Corneal- und Pupillarrande, Exophthalmus viel geringer. Die Tumoren sehr geschrumpft, etwa bohngroß. Sehschärfe beiderseits $\frac{6}{15}$. Opth. Stauung noch vorhanden, Lymphfollikel verschwunden, Patientin erhält dreimal täglich 8 Tropfen Solutio Fowleri.

Am 4. April: Exophthalmus viel geringer, jedoch links stärker als rechts. Diplopie fort. Bei Abduktion lateraler Cornealrand bis 1 mm, links bis 3 mm an den Ang. ext. Bei Adduktion medialer Cornealrand beiderseits bis 1 mm an die Karunkel. Beweglichkeit in den Mittelstellungen intakt. Tumoren noch fühlbar, unterhalb des Marg. supraorbitalia. Sehschärfe rechts $\frac{6}{7}$, links $\frac{6}{8}$. Gesichtsfeld, am Perimeter gemessen, frei für weiß und Farben. Links relatives centrales Skotom für weiß und Farben. Ophthalmoskopisch: Stauungspapille etwas geringer, Papillengipfel mit + 3 D sichtbar.

Am 11. April: Status idem. Patientin erhält jetzt dreimal täglich 9 Tropfen.

Am 19. April: Ganz geringer Exophthalmus beiderseits noch vorhanden, links stärker wie rechts. Die kleinen Tumoren auf Druck leicht schmerzhaft.

Am 7. Mai: Rechts Sehschärfe $\frac{6}{6}$, links $\frac{6}{7}$. Geringer Exophthalmus

ist beiderseits, links stärker als rechts, vorhanden. Die Tumoren sind beim Eindringen des Fingers zwischen Margo supraorbitalis und Auge noch fühlbar, die Beweglichkeit ist immer noch etwas beschränkt. Papillengipfel heute mit 1—2 D sichtbar. Das Gesichtsfeld ist vollständig frei, kein Skotom mehr.

Resumé. Es handelt sich demnach um eine 21jährige schwächliche, junge Dame, die nach dem Überstehen einer mittelschweren Angina plötzlich mit Appetitlosigkeit, Fieber, Pulsbeschleunigung, allgemeiner Mattigkeit, dann rheumatischen Schmerzen in den Muskeln, Gelenkschwellungen und akuter Nephritis erkrankt. Dazu gesellt sich unter heftigen Kopfschmerzen auf beiden Augen Stauungspapille, dann Cyklitis und Exophthalmus. Am Ende der siebenten Woche werden die Tumoren bemerkbar. Später tritt dann vorübergehend Leberanschwellung auf.

Wir gehen sicher nicht fehl, wenn wir annehmen, daß es sich bei der Patientin zunächst um eine septische Infektion, ausgehend von den Tonsillen, gehandelt hat, daß die Erkrankungen an den verschiedenen Stellen des Körpers durch Toxine hervorgerufen sind, und daß auch die Cyklitis wohl sicherlich als eine toxische zu bezeichnen ist, denn abgesehen davon, daß bisher nur ein Fall leukämischer Iritis bei einem an chronischer Iritis leidenden Patienten von v. MICHEL beobachtet ist, spricht schon der Umstand dafür, daß die Cyklitis nach so kurzer Zeit und noch vor der Einleitung der gegen die Pseudoleukämie gerichteten Behandlung zur Ausheilung gelangte. Allmählich gingen alle auf der septischen Infektion beruhenden Symptome zurück, während das Persistieren der Stauungspapille und schließlich das Erscheinen der Tumoren auf das Auftreten einer andren Affektion, der Pseudoleukämie zu beziehen sind, die nunmehr bei der sehr geschwächten und sehr elenden Patientin sich einstellte.

Bezüglich der Tumoren wird es aus dem starken Exophthalmus wahrscheinlich, daß dieselben die ganze Orbita ausfüllten, und daß die unter dem Margo supraorbitalis hervorkommenden Geschwülste nur ein Teil derselben waren. Es ist nun anzunehmen, daß die den Sehnerv umgreifenden Tumoren denselben zusammenpreßten, und so die Stauungspapille erzeugten. Andererseits ist es nicht auszuschließen, daß dieselbe zum Bilde der Leukämie bzw. Pseudoleukämie gehört, wofür vielleicht die kurze Zeit beobachteten kleinen Lymphhaufen in der Retina sprechen.

Die Literatur der doppelseitigen Orbitaltumoren ist zuerst von HOCHHEIM zusammengestellt worden, er unterscheidet zwischen leukämischen und pseudoleukämischen und zählt zur ersten Gruppe acht, zur zweiten Gruppe zehn Fälle. Von diesen zehn Fällen endeten vier tödlich, drei wurden in ihrer Entwicklung durch teils operative, teils medikamentöse (Arsen, Jodkali) Maßnahmen aufgehalten oder gebessert, zwei angeblich dauernd geheilt, von einem war der Ausgang unbekannt. Allein diese

Unterscheidung, zwischen pseudoleukämischen, die auch RÜCKEL, dem wir die letzte Zusammenstellung verdanken, beibehält, ist, wie MELLER und neuerdings STOCK hervorheben, nicht immer aufrecht zu erhalten, denn ebenso wie klinisch der Übergang der Pseudoleukämie zur Leukämie beobachtet wird, ist auch in mehreren Fällen, z. B. von AXENFELD und STOCK beobachtet worden, daß symmetrische Orbital- und Lidtumoren, die als pseudoleukämische galten und als solche veröffentlicht wurden, späterhin sich als leukämische herausstellten.

Auch in unsrem Falle ist die Diagnose Pseudoleukämie nur als eine vorläufige zu betrachten und es wird weiterer mehrjähriger Beobachtungen der Patientin bedürfen.

Literatur.

- 1) v. MICHEL, Archiv f. Ophthalm. Bd. 27, S. 237.
- 2) HOCHHEIM, Archiv f. Ophthalm. 1900, Bd. 51, S. 347 (Literatur).
- 3) BIRCH-HIRSCHFELD, Archiv f. Ophthalm. 1903, Bd. 56, S. 387.
- 4) GROENOUW, Handb. v. Graefe-Saemisch 1904, 2. Aufl., Bd. XI, S. 321.
- 5) MELLER, Archiv f. Ophthalm. 1905, Bd. 62.
- 6) RÜCKEL, Über das Lymphom bzw. Lymphadenom der Lider und der Orbita (Vossius' Abhandl. aus der Augenheilkunde Bd. VI, Heft IV.)
- 7) STOCK, Klinische Monatsbl. f. Augenheilk. 1906, S. 328.

[Aus der Universitäts-Augenklinik in Graz, Vorstand: Prof. Dimmer.]

II. Die Stauungshyperämie im Dienste der Augenheilkunde.

Von Dr. Robert Hesse, Assistent der Klinik.

(Vorläufige Mitteilung.)

Die von BIER in den therapeutischen Schatz eingeführte Methode der Stauung hat in raschem Siegeszuge in fast alle Gebiete der praktischen Medizin Eingang gefunden und sich überall Anhänger erworben. Gerade aber die Augenheilkunde ist da zurückgeblieben.

Es hat nicht an Versuchen gefehlt, die Hyperämie auch diesem Teile der Heilkunde dienstbar zu machen. So lesen wir in der Münchener med. Wochenschrift 1906, Nr. 2 eine Abhandlung von RENNER, München, der Versuche angestellt hat, durch Anlegen einer Gummibinde um den Hals Hyperämie im Auge und seinen Adnexen zu erzeugen, und geprüft hat, welchen Einfluß diese „Stauung“ auf verschiedene Krankheiten der Augen hat.¹

Nach seinen Beobachtungen hatte diese Behandlungsart auf Keratitis parenchymatosa insofern einen günstigen Einfluß, als die Aufhellung rascher vor sich zu gehen schien, auch beim Ulcus serpens war

¹ Vgl. S. 191 dieses Heftes vom Centralbl. f. Augenheilk.

allerdings bei gemischter Therapie ein günstigerer Verlauf zu erkennen, während ekzematöse und katarrhalische Geschwüre ebenso wie ältere Hornhauttrübungen unbeeinflusst blieben.

Der Weg, den RENNERT zur Erzeugung der Hyperämie eingeschlagen hat, scheint mir nun nicht allen Anforderungen zu entsprechen, die man an eine rationelle Behandlungsart zu stellen gewohnt ist. Damit ein Heilmittel die gewünschte Wirkung ausübt, muß es an den Ort der Erkrankung appliziert werden und die Stärke seiner Einwirkung möglichst genau dosiert werden können.

Bei der RENNERT'schen Anwendung fehlt die Lokalisation, bzw. ist sie mangelhaft, noch schwerer ist aber die Dosierung. Und zwar deswegen, weil mit den Augen noch so viele andre Teile mit „gestaut“ werden, die eigentlich ganz außerhalb des Bereiches der therapeutischen Einwirkung liegen sollten, für die vielmehr diese Einwirkung durchaus nicht gleichgültig sein kann. Um nun den gewünschten Grad von Hyperämie zu erzeugen, müßte die Abschnürung des Halses eine so intensive werden, daß leicht unerwünschte Nebenwirkungen, die auch RENNERT andeutet, auftreten könnten.

Wir müssen daher trachten ein Mittel zu finden, das uns sowohl gestattet, die Einwirkung der Stauung genau zu lokalisieren, als auch den Grad der Einwirkung genau abzustufen.

Dieses Mittel ist nichts neues. Wie wir bei entzündlichen Erkrankungen am Stamme, wo eine einfache Abschnürung oberhalb der affizierten Stelle unmöglich ist, zur Methode der Saugung greifen, erscheint es auch naheliegend, diese Art der Erzeugung von Hyperämie auch auf das Auge zu übertragen.

Dazu bediente ich mich eines schröpfkopfähnlichen Apparates aus Glas (siehe Abbildung) von einem Fassungsraum von etwa 30 ccm. Die freie Öffnung muß dem Bau der menschlichen Augengegend nachgebildet sein, ist also ein Oval, dessen längerer, wagrechter Durchmesser von etwa 33 bis 35 mm der Länge der menschlichen Lidspalte, die er ganz decken soll, entspricht, der kürzere senkrechte der Höhe des Augenhöhlen-Ausganges angepaßt ist. Er mißt etwa 28—30 mm. Natürlich muß hier auf den jeweiligen Bau der Augengegend Rücksicht genommen werden. Der Ausgang des Saugers darf uns keine Ebene, sondern eine im horizontalen Durchmesser leicht einwärts gekrümmte Fläche darstellen. Am Ansatz des Saugers ist ein etwa 30 cm langer, kräftiger Kautschukschlauch angebracht, der in einen Ballon von etwa 50 ccm Fassungsraum endet.¹

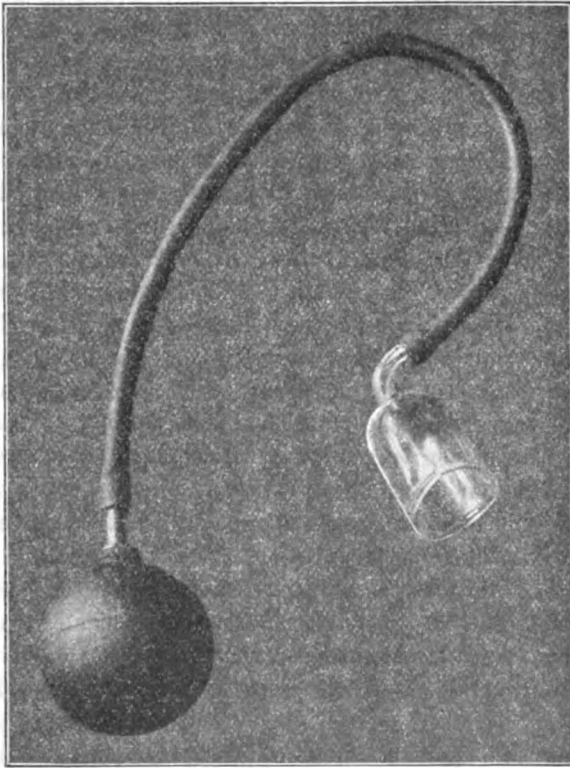
Zur Erzeugung der gewünschten Wirkung ist eine Druckdifferenz von 20—50 mm Quecksilber nötig, die sich mit dieser Anordnung leicht erzielen läßt. Bei 100 mm Quecksilber ist es an meinem eigenen Auge zu Con-

¹ Statt des Ballons kann natürlich auch eine Saugpumpe Anwendung finden.

junctivalblutungen gekommen. Zur genauen Messung der Luftverdünnung kann mittels eines T-Rohres ein Manometer angebracht werden.

Bei den im folgenden beschriebenen Versuchen wurde die oben angegebene Verdünnung angewendet. Der Sauger wurde teils auf die geschlossenen, teils auf die geöffneten Lider aufgesetzt.

Waren die Lider geschlossen, so zeigte sich schon nach Ablauf von 5 Minuten die Haut stark gerötet, etwas ödematös geschwollen, während sie



$\frac{1}{3}$ der natürlichen Größe.

nach etwa $\frac{1}{2}$ Stunde bereits bläulich verfärbt war, wobei das Ödem größere Dimensionen angenommen hatte. Die Lidränder werden durch diese Schwellung leicht evertiert, gequollen und gerötet. Der Einfluß auf die tieferen Teile war sehr gering.

Es gelingt leicht den Sauger so anzusetzen, daß die Lidspalte geöffnet wird und während des Saugens nicht geschlossen werden kann. Dann ist auch die Einwirkung eine andre.

An den Lidern sind, soweit sie in den Bereich der Stauung kommen, die gleichen Veränderungen zu sehen, wie früher; jetzt beteiligen sich aber

auch die tieferen Teile des Auges. Die Bindehaut der Lider wird stark injiziert, gequollen, oft werden durch die Quellung der Lider diese ganz umgestülpt, so daß ihre Bindehaut der Saugung direkt ausgesetzt ist, dann sind auch die obenerwähnten Veränderungen besonders stark. An der Conjunctiva bulbi zeigt sich zunächst eine Gefäß-Erweiterung, dann beginnt von der Übergangsfalte her seröse Flüssigkeit sich unter der Bindehaut anzusammeln, die nach $\frac{1}{2}$ stündiger Dauer der Einwirkung bis an den Hornhautrand vorrückt und das Bild einer starken Chemose bietet.

Auch die Hornhaut bleibt nicht unverändert. Auch an ihr macht sich der Einfluß der vermehrten Durchfeuchtung bemerkbar, sie erscheint uns ödematös, an der Oberfläche leicht matt.

An der Iris konnte ich am Menschen keine sichtbaren Veränderungen wahrnehmen, am Kaninchen sah ich die Pupille deutlich enger werden, die Struktur etwas verwaschen erscheinen, was wohl Ausdruck einer Volumsvermehrung durch ein Plus an Flüssigkeit sein dürfte. Mikroskopische Untersuchungen wie die der Hornhaut-Veränderungen sind im Gange und werden wohl die gewünschte Klarheit bringen. Daß aber auch das tiefe Gefäßsystem, das der vorderen Ciliargefäße mit beeinflußt wird, beweist der Umstand, daß in fast allen beobachteten Fällen deutliche Ciliarinjektion aufgetreten ist. An der Linse, dem Glaskörper konnten ebenso wie in der Netzhaut keine Veränderungen gefunden werden, eine merkliche Veränderung des intraokulären Druckes trat nicht auf.

Ergänzend zu diesen Versuchen an normalen Augen setzte ich auch einige pathologische unter Einwirkung der Saugung, ohne einen therapeutischen Erfolg zu bezwecken, speziell um das Verhalten pathologischer Gefäßbildungen zu beobachten.

Vor allem bei Pannus ekzematosis. Hier zeigte sich übereinstimmend vermehrte Füllung der Gefäße und Sukkulenterwerden des Gewebes. Auch das Randschlingennetz an Stellen, wo keine Gefäße die Hornhaut betraten, zeigte jedesmal vermehrte Füllung, der Limbus war gequollen.

In zweiter Linie galt es die Einwirkung auf tiefe Gefäße (Keratitis parenchymatosa) zu prüfen, auch hier genügte eine Saugung von 30 Minuten um deutliche Vermehrung der Blutfülle hervorzurufen.

Endlich sei noch der Tierversuche gedacht, die an Kaninchen angestellt wurden und den Zweck hatten, die Einwirkung auf das Ciliar-Gefäßsystem zu erweisen. Zu diesem Zwecke wurde einem Kaninchen $\frac{1}{2}$ ccm einer 1% Fluorescinslösung subkutan injiziert und dann das linke Auge unter Saugwirkung gebracht. Nach etwa $\frac{3}{4}$ Stunden war die Grünfärbung des Kammerwassers und der Hornhaut auf dem linken Auge schon ganz deutlich vorhanden, während selbst nach 1 Stunde auf dem rechten Auge noch keine Spur davon zu sehen war.

Weitere Versuche darüber, sowie über die Einwirkung auf die tieferen

Teile, Linse, Glaskörper, Fundus behalte ich mir vor und werde ich darüber später berichten.

Wenn wir nun aus diesen Beobachtungen die Folgerungen ziehen und uns das Gebiet der Anwendbarkeit der neuen Methode umgrenzen, so ergibt sich daraus, daß die neue Methode bei sehr vielen entzündlichen Erkrankungen erprobt zu werden verdient:

Als selbstverständlich schicke ich voraus, daß Phlegmonen, Furunkel usw. im Bereich der Lider und in ihrer Umgebung mit und ohne Inzision hier herein gehören. Das gleiche gilt von der Dakryocystitis; wie weit die chronische Blennorrhoea sacci lacrim. beeinflußt wird, müssen erst Versuche ergeben. Die weiteste Anwendung dürfte aber die Saugung bei allen entzündlichen Erkrankungen der Lidränder, Bindehaut und Hornhaut finden. Also beim Hordeolum und bei der Blepharitis ciliaris, wo es sich um vergrößerte Drüsen oder Haarbälge handelt, bei den verschiedenen Formen von Conjunctivitis, ich denke vor allem an die Conjunctivitis ekzematosa und an das Trachom.

Von Hornhaut-Erkrankungen, vor allem beim Geschwür, welcher Herkunft immer, vielleicht auch zur Aufhellung bei Pannus oder bei der Keratitis parenchymatosa, bei welcher letzterer die Gefäßbildung, die ja als Heilungsvorgang aufgefaßt wird, befördert würde.

Die Einwirkung auf das ciliare Gefäßsystem und die vermehrte Absonderung in die vordere Kammer läßt es nicht ausgeschlossen erscheinen, daß auch tiefe Entzündung, wie Iritis und Cyclitis, nicht unbeeinflusst bleiben könnten.

Es ist natürlich nicht möglich, an der Hand theoretischer Erwägungen über ein Heilverfahren abschließend zu urteilen, hier muß die praktische Erprobung zu Hilfe kommen und dazu möchte ich hiermit die Fachgenossen nochmals anregen.

Zum Schlusse möchte ich mir noch erlauben, über erzielte therapeutische Erfolge zu berichten. Ich beschränke mich hier auf die genauere Beschreibung eines Falles von Ulcus serpens und will nur nebenbei erwähnen, daß ich von dem Verfahren bei Lidabszeß, Tränensack-Eiterung und Hordeolum günstigen Einfluß gesehen habe, was ich aber als nichts neues und wichtiges ansehe.

Am 28. April 1906 kam ins Ambulatorium ein 60jähriger Mann mit Ulcus serpens. Das Geschwür zeigte einen Durchmesser von etwa 3 mm, lag im äußeren oberen Quadranten und zeigte außen-oben einen progressiven Rand. Gleichzeitig bestand Iritis mit einem etwa 1 mm hohen Hypopyon. Es wurde sofort zur Kauterisation des progressiven Randes geschritten, außerdem Atropin, Jodoform und subconjunctives Kochsalz gegeben, tagsüber feuchtwarme Umschläge verordnet, da Patient sich weigerte im Spital zu bleiben. Am Tage darauf hatte sich das Geschwür gegen das Zentrum vorgeschoben mit einem breiten progressiven Rand nach innen. Wieder

Kauterisation und die übrigen Maßnahmen. Der folgende Tag zeigte ein ähnliches Bild; das Geschwür war nach innen-oben fortgeschritten und wies an seiner ganzen inneren Seite Progression auf. Das Geschwür reichte also jetzt bereits über das Pupillargebiet und ließ nur mehr einen Rand der Hornhaut innen und unten frei. Das Hypopyon war zu einer Höhe von 2—3 mm angestiegen. Nun ließ ich alle therapeutischen Maßnahmen, mit Ausnahme des Atropins zur Pupillen-Erweiterung fallen und schritt zur Anwendung der Saugung-Hyperämie. Zuerst vorsichtig, täglich 2 Mal je 5 Minuten lang. Die Hornhaut war schon so verdünnt, daß sich der mittlere Teil des Ulcus wie eine Deszemeto-Kele vorwölbte und zu platzen drohte. — Der Erfolg war eklatant. Die Schmerzen ließen nach, schon am zweiten Tage war der progressive Rand fast vollkommen geschwunden, das Hypopyon resorbiert, ein Fortschreiten des Prozesses war nirgends zu merken. Nach 6 Tagen wurde versuchsweise einmal mit der Saugung ausgesetzt und der Bindehautsack nur mit Oxycyanatlösung ausgespült.

Und wirklich zeigte sich das Geschwür am nächsten Tage unten-inner wieder progressiv. Die alleinige Stauung wurde nun fortgesetzt in steigender Intensität bis zu 2 Mal täglich je $\frac{1}{2}$ Stunde, der Erfolg war wieder der gewünschte, indem das Geschwür stille stand, sich rasch reinigte und zu vernarben begann, so daß am 16. Mai die Stauungsbehandlung abgeschlossen wurde und die gelbe Salbe in ihre Rechte trat.

Der Erfolg der Behandlung ist in die Augen springend. Fragen wir uns, ob wir hier gegen andre Methoden Vorzüge haben, so muß die Frage bejaht werden. Das Glüheisen, das ja in der Behandlung des Ulcus serpens die Hauptrolle spielt, zerstört immer seinerseits einen Teil der Hornhaut, der es durch den Krankheitsprozeß noch nicht ist, und setzt immer eine dicke Narbe; diesem Nachteile wäre damit abgeholfen. Freilich verhehle ich mir nicht, daß dieser eine Fall nichts beweist und erst umfassende Versuche angestellt werden müssen.

III. Einige Beobachtungen bei Eisensplitter-Verletzungen des Auges.

Von Dr. Kreuzberg in Köln.

Im Aprilheft dieses Centralblattes veröffentlicht Herr Geh. Med.-Rat Prof. Dr. HIRSCHBERG einen Fall von seltener Orbital-Verletzung durch Eisensplitter, dem ich einen ähnlichen anschließen kann.

Am 8. Februar 1906 kam ein 17-jähriger Schlosserlehrling (P. O.) zu mir mit der Klage, er habe seit einigen Tagen eine Schwellung und leichte Schmerzhaftigkeit über seinem linken Auge bemerkt. Eine Ursache wußte er zunächst nicht anzugeben. Ich fand das obere Lid des linken Auges leicht

gerötet und mäßig geschwollen. Im oberen Teil des Oberlides war in der Haut eine kleine, etwa 1—2 mm breite, trockene Blutborke. Diese ließ trotz der Angabe des Patienten auf eine Verletzung schließen, und hierüber befragt, gab er nun an, daß vor 2 Tagen während der Arbeit ihn ein anderer darauf aufmerksam gemacht habe, daß er über dem linken Auge etwas blute; er habe dies aber weiter nicht beachtet und ruhig weitergearbeitet. Nach Entfernung der kleinen Borke sah man, daß darunter die Haut eine kleine Öffnung zeigte, welche den Gedanken an einen eingedrungenen Fremdkörper nahelegte. Die Abtastung der ganzen Umgebung der kleinen Wunde ergab nirgends eine härtere Stelle, obschon man, da die ganze Schwellung ziemlich weich und ohne Spannung war, tief unter das Orbitaldach eindringen konnte. Die Untersuchung des Augenhintergrundes ergab keinerlei Anhaltspunkte für eine stattgehabte Verletzung. Dagegen waren die Augenbewegungen nach oben angeblich wegen leichter Schmerzhaftigkeit etwas beschränkt.

Auf die ersten Versuche mit dem HIRSCHBERG'schen Magneten erfolgte keinerlei Reaktion. Erst als ich das kurze breite Ansatzstück nahm und in die erweiterte Wunde einführte, hatte ich den Erfolg, daß sich beim Einschalten des Stromes das Gewebe hinter der Verletzung deutlich nach vorn vorwölbte und vordrängte. Der kleinen Öffnung nach hatte ich einen kleinen Splitter vermutet, doch dies starke Vorwölben des Gewebes ließ auf einen größeren schließen. Ich erweiterte nun mäßig die kleine Öffnung in der Tiefe und förderte dann mit dem Magneten einen 14 mm langen, 200 mg schweren, 1—2 mm dicken Eisensplitter heraus und zwar mit der Spitze nach vorn gerichtet. Am erstauntesten war der Patient selbst, der keine Ahnung davon gehabt hatte, daß er überhaupt einen Splitter in seiner Augenhöhle beherbergt habe. Die Wunde verheilte schnell unter Zurückgehen der entzündlichen Schwellung in 2—3 Tagen. Irgend welche Schädigung blieb nicht zurück.

Bedenkt man die ziemlich große Länge des Splitters, dann die Richtung seines Eintrittes, ferner, daß bei sorgfältigem Abtasten des über dem Augenlide zugänglichen Teiles der Augenhöhle unter dem Orbitaldach nichts zu fühlen war, dann noch, daß der Magnet erst gar keine Wirkung hatte, so muß man notwendig annehmen, daß auch hier der Splitter schon ziemlich tief in die Orbita eingedrungen war und wohl tief hinten unter dem Orbitaldache saß. Die Sondierung unterblieb wegen der dadurch möglichen Infektion der Tiefe.

Während nun in diesem Falle der Verletzte sich trotz des großen Splitters der stattgehabten Verletzung absolut nicht bewußt geworden war, beobachtete ich kurze Zeit vorher, am 13. Dezember, einen diesem genau entgegengesetzten Fall.

Ein Schlossermeister, etwa 40 Jahre alt (P. S.), kam zu mir mit der direkten Angabe, es sei ihm ein Eisensplitter in das linke Auge geflogen.

Die Untersuchung ergab nach innen von der Korneal-Mitte eine winzige blutunterlaufene Stelle in der Conjunctiva. Die Untersuchung des Augeninnern ergab keinerlei Verletzungen irgend welcher Art. Ich spaltete die Conjunctiva an der verletzten Stelle ein wenig, legte mir die Sklera frei und sah nun in der Sklera ein winziges schwarzes Pünktchen, es ließ sich mit der Pinzette nicht fassen, doch merkte man beim Berühren mit einer metallenen Spitze, daß es hart und wohl selbst metallisch war. Verschiedene Versuche mit dem HIRSCHBERG'schen kleinen Magneten waren anfangs erfolglos; erst als ich einmal in ganz schräger Richtung zum Durchmesser der Sklera die Zugkraft einwirken ließ, folgte auf einmal ein ganz winzig dünnes, etwa 1 mm langes Eisensplitterchen, das kaum wägbar und etwa 0,1 mm dick war. Dieses winzige Splitterchen war mit solcher Gewalt in die Sklera geflogen und tief in dieselbe eingedrungen, daß der Magnet trotz direkter Berührung mit dem Splitter denselben erst dann herauszog, als die Zugkraft genau in der Axe des knapp 1 mm langen Splitterchens einwirkte. Auffallend war immerhin, daß in diesem Falle der allerdings intelligentere Patient die Verletzung durch den minimalen Körper so genau angab, während in dem vorherigen Falle ein mindestens 100 Mal größerer und schwererer Eisensplitter tief in die Orbita hatte eindringen können, ohne daß der Verletzte sich dessen bewußt geworden war. Von vielleicht noch geringerer Größe war wahrscheinlich ein Fremdkörper in einem andren Falle, den ich auch wegen der ungemein heftigen Folgeerscheinungen und wegen des trotz derselben sehr guten Ausganges erwähnen möchte.

Am 2. August 1904 kam ein 25 Jahre alter Schlosser (G. R.) zu mir und gab an, er sei damit beschäftigt gewesen Löcher in zwei ineinandersteckende große Flammrohre (etwa 1 m Durchmesser) an der Verbindungsstelle zu bohren. Er mußte dabei ein Loch vorkernen und dazu einen Schlag mit dem Hammer auf den auf das Rohr aufgesetzten Kern ausführen. Dabei sei ihm nun von dem zwischen den ineinander gesteckten Rohren befindlichen Wasser etwas mit großer Gewalt ins linke Auge geflogen. Er sah sofort trübe und hatte heftige Schmerzen.

Befund am 2. August: Im oberen äußeren Hornhautquadranten nahe der Mitte der Pupille befindet sich ein kleiner, etwa 2 mm großer leicht vertiefter Substanzverlust der Hornhaut, auf dessen Grunde einige weiche, bröckliche Massen liegen, welche entfernt wurden. Das Auge ist stark gereizt und injiziert. Nach Desinfektion der Wunde warme Umschläge. Andern Tags (3. August) war die Wunde gereinigt und nur noch eine punktförmige Stelle von etwas grangelblicher Farbe zurückgeblieben. Patient klagt heute über eine weitere Verschlechterung seines Sehvermögens. Die heute erst vorgenommene Untersuchung des Augeninnern ergab nun an der hinteren Linsenfläche central gelegen eine ausgedehnte schmetterlingsförmige Trübung. Die Linse selbst schien nicht verletzt, so daß ich zunächst an ein Prelltrübung der Linse durch das mit Heftigkeit gegen

das Auge geschleuderte Wasser denken mußte. Eine Untersuchung mit dem Sideroskop ergab ein negatives Resultat. Ein minimales Hypopyon, welches sich heute zeigte, konnte sich durch eingedrungenes Wasser erklären. Es entwickelte sich nun eine ziemlich heftige Iritis mit stärkerer Hypopyon-Bildung, welche durch subconjunctivale Hydr. cyanat-Injektion mit gutem Erfolg bekämpft wurde.

Am 10. August war die Trübung an der hinteren Linsenfläche schon bedeutend geringer geworden, und am 18. August der Reizzustand des Auges fast ganz zurückgegangen, so daß eine gründliche neue Untersuchung vorgenommen werden konnte, welche ein unerwartetes Resultat ergab. Die Vorderkammer war klar, die Pupille weit, gleichmäßig rund, die hintere Linsentrübung vollständig verschwunden, so daß eine Untersuchung des Augenhintergrundes möglich wurde, welche absolut normale Verhältnisse ergab. Nun aber fand sich (bei Mydriasis sichtbar) genau hinter der kleinen Hornhautverletzung ein vom Pupillarrande nach hinten ziehender feiner Iriszipfel und dahinter in seiner Verlängerung ein die Linse bis ungefähr an die Hinterfläche derselben durchdringender feiner grauer Strang, der früher nicht beobachtet worden war. In demselben sah man nahe dem hintern Ende ein ganz feines hellglänzendes Pünktchen, welches ein winziges Metallkörperchen, vielleicht aber auch ein Luftbläschen sein konnte. Die Untersuchung mit dem Sideroskop verlief wieder negativ; auch hatte der Riesenmagnet, dicht an die Cornea gebracht, keinerlei Einwirkung auf das erwähnte glänzende Pünktchen. Der weitere Heilverlauf war der, daß in kurzer Zeit das Sehvermögen, welches anfangs ganz bedeutend herabgesetzt gewesen war, ungefähr zur Norm zurückkehrte und alle brechenden Medien absolut klar wurden. Nur blieb in der Linse der feine Strang mit dem glänzenden Pünktchen, welcher, da er ziemlich seitlich gelegen war, das Sehvermögen nicht beeinträchtigte. Patient wurde mit ungefähr voller Sehschärfe entlassen.

Daß das sicherlich bis in die vordere Kammer eingedrungene Wasser, welches meiner Ansicht nach die Infektion veranlaßte und zu der Prelltrübung der Linse als Erklärung durch die Wucht des Anpralles mit herangezogen werden kann, auch die dünne schlauchförmige Linsentrübung veranlaßt haben soll, ist wohl nicht anzunehmen. Da das glänzende Pünktchen in der Linse noch bei der Entlassung des Patienten vorhanden war, so wird man dasselbe trotz der Ähnlichkeit mit einem Luftbläschen schon aus dem Grunde eher für ein winziges Metallkörperchen halten dürfen, als doch anzunehmen ist, daß eine solch geringe Luftmenge längst würde resorbiert gewesen sein. Da die Linse im übrigen tadellos klar war und die kleine strangförmige Trübung das Sehvermögen absolut nicht beeinflusste, so hielt ich vorläufig weitere Beobachtung für das Richtige. Leider habe ich den Fall nach der Entlassung nicht wieder gesehen.

Handelt es sich in diesem Fall um einen Splitter, so muß derselbe,

da die Linse nicht vollständig durchbohrt war, und also nur das glänzende Pünktchen in dem Trübungsstrange in Betracht kommen könnte, von ganz minimaler Größe sein, was auch wohl die gänzlich fehlende Reaktion, sowohl beim Sideroskop, als auch beim Riesenmagneten erklären könnte. Daß aber ein, wenn auch winziges, Fremdkörperchen durch Hornhaut, Iris und Linse eingedrungen sein muß, zeigt der klar vorgezeichnete Weg, der sich in den erwähnten Verletzungen ausprägte. Immerhin dürfte es sich in diesem Falle um einen der allerkleinsten beobachteten Splitter handeln, welcher, wenn er bis in den Glaskörper gekommen sein würde, wohl wegen seiner geringen Größe der Entfernung ganz bedeutende Schwierigkeiten in den Weg gelegt hätte.

IV. Einige ophthalmologische Beobachtungen.

Von Dr. Plek in Königsberg i. Pr.

I. Zur Behandlung von Hornhaut-Trübungen.

Seit etwa 3 Jahren habe ich in meiner Praxis bei veralteten Hornhauttrübungen ein Mittel angewandt, das von GUILLERY¹ für die Aufhellung von Kalktrübungen der Hornhaut angegeben worden ist, — das Salmiak (Ammonium chloratum). Von der käuflichen Salmiakwasser-Lösung werden 1—3 Teelöffel in eine Tasse abgekochtem lauen Wasser aufgelöst und damit Umschläge 3—4 Mal täglich etwa 20 Minuten gemacht; den Patienten wird vorgeschrieben, daß sie die Augen etwas darin baden sollen, die Lider ab und zu öffnen, so daß die Flüssigkeit direkt auf die Hornhaut wirken kann. Das Verfahren ist schmerzlos, es hat nur ein geringfügiges Brennen zur Folge, das von den Patienten ausnahmslos gut vertragen wird. Die objektiven Reizsymptome sind ganz geringfügig und verschwinden stets einige Minuten nach Beendigung der Prozedur.

Werden die Salmiak-Umschläge einige Wochen regelmäßig angewandt, so beobachtet man fast stets eine mehr oder weniger starke Aufhellung der Hornhaut, die sich in einer Reihe von Fällen auch ziffernmäßig — in einem Fall von etwa 6 Jahre alter Macula corneae centralis e Scrophulosei bei einem 18jährigen Mädchen trat eine Erhöhung der Sehschärfe von $\frac{1}{10}$ auf $\frac{1}{4}$ ein, — nachweisen ließ.

Mir scheint, daß das Mittel, wenn durch alle andern Agentien, wie Dionin, subconj. Injektion, Massage mit den verschiedenen Salben, keine Besserung mehr erzielt wird, noch günstig wirkt und die Hornhaut klärt.

Kontraindiziert sind frische Trübungen; die Narben müssen alt sein.

Die Ursache der Heilwirkung ist nicht ganz klar. In gleiche Reihe mit den gewöhnlichen Reizmitteln kann es jedenfalls nicht gestellt werden,

¹ Arch. f. Augenheilk. 1902. Bd. 44, S. 310.

— stärkere Lösungen des Salmiak, die gleichzeitig reizen, schaden eher. Es scheint, daß eine direkte chemische Einwirkung auf das pathologisch veränderte Hornhautgewebe eintritt; diese Wirkung besteht vielleicht darin, daß gewisse Einlagerungen, die einen Teil der Undurchsichtigkeit verursachen, aufgelöst werden. Für diese Annahme spricht, daß der Haupteffekt innerhalb 4—6 Wochen eintritt.

Ich glaube, daß diese Salmiak-Umschläge, bzw. -Bäder sich als ein brauchbares Hilfsmittel für die Behandlung veralteter Hornhautflecke erweisen werden.

II. Zur Wirkung des Windes auf die Augen.

Über schädliche Wirkungen des Windes auf die Augen ist bisher noch wenig bekannt geworden. Daß bei Conjunctivitis und andern Entzündungen verschiedener Art Schutz vor Staub, Zug und Wind geboten ist, gehört zu den elementaren hygienischen Forderungen. Folgende Selbstbeobachtung weist aber noch auf besondere schädigende Momente des Windes hin:

Im August 1904 fuhr ich bei einer frischen Brise mehrere Stunden lang über die Gewässer der masurischen großen Seen Ostpreußens, auf dem Vorderteil des Dampfers ruhig sitzend und meine Augen (Myopie von $-5,5$ D, $S = \frac{1}{6}$) dem Winde ausgesetzt. Nach etwa 2stündiger, gleichmäßiger Fahrt bemerkte ich plötzlich einen schwarzen Punkt hoch oben, ähnlich einem Habicht, nur mit dem Unterschied, daß er dauernd den Bewegungen des Auges folgte in nur wenig wechselndem Abstand vom Fixierpunkt. Bei der ophthalmoskopischen Untersuchung wurde eine kleine blutige Glaskörperflocke am unteren Äquator des rechten Auges gefunden. Sie ist im wesentlichen konstant bis jetzt geblieben, vielleicht an Umfang etwas geringer geworden. Weder vorher noch nachher habe ich je an Hämorrhagien des Augeninnern zu leiden gehabt. Es ist zweifellos, daß die beobachtete Affektion nur auf den lange angehaltenen Winddruck zurückzuführen ist. Ähnliche Beobachtungen habe ich bei einem emmetropischen Radfahrer gemacht, der beim Fahren gegen den Wind in einem Auge einige kleine Glaskörpertrübungen bekam; sie verschwanden in 3 Wochen nach Gebrauch römischer Bäder.

Eine Erklärung für diese Beobachtungen zu finden, dürfte nicht schwer halten. Wir wissen, daß durch stärkeren extraoculären und intraoculären Druck (z. B. bei körperlichen Anstrengungen verschiedenster Art) kleine Blutungen oder Glaskörperflocken entstehen können, und offenbar genügt bei nicht ganz normalen Augen, wie bei Myopie, der anhaltende Winddruck allein, um gelegentlich innere Augenveränderungen hervorzurufen. Einen zweifellosen Beweis hierfür liefert meine Selbstbeobachtung; die andre Beobachtung ist wegen andrer konkurrierender Ursachen (starke Anstrengung des Radfahrenden) nicht ganz einwandfrei.

Es wäre wünschenswert, zu erfahren, ob andre Autoren ähnliche Erfahrungen gemacht haben, um die entsprechenden praktischen Folgerungen daraus ziehen zu können.

III. Ein Fall von Hydrophthalmus congenitus, Heilung durch Sklerotomie.

E. K., männlich, 16 Jahre alt. Patient leidet an typischem, doppel-seitigem angeborenem Hydrophthalmus. Im Alter von 2 Jahren war beider-seits Iridektomie nach oben angelegt worden. Unter täglichem Gebrauch von Eserin hatte sich die Sehkraft so gut gehalten, daß Patient die Schule besuchen konnte, lesen und schreiben lernte. Im 14. Lebensjahre acquirierte er eine Granulose, die durch Operation in einer Klinik geheilt wurde. Gleichzeitig schränkte er auf Veranlassung der betreffenden Klinik die Eserin-Einträufelungen ein und ließ sie schließlich ganz weg. Indessen nahm von diesem Zeitpunkt ab die Sehkraft beider Augen ständig ab.

Als Patient sich Mitte 1904 mir zum ersten Male vorstellte, betrug die Sehkraft links = $\frac{1}{\infty}$, rechts Finger in 2 m Entfernung, Schweigger 1,75 wurde nicht erkannt. Das Gesichtsfeld war rechts in mäßigem Grade konzentrisch eingeengt. Der Hydrophthalmus war beiderseits recht stark ausgesprochen, die Hornhaut total trübe, das Epithel gestippt, Vorderkammer sehr tief, Pupille weit, nach oben Coloboma operativum; T + 2; ophthalmoskopisch war nur roter Reflex zu erzielen, ein Erkennen des Augengrundes war vollkommen unmöglich. Rechts bestand ein kleines Coloboma lentis in Form einer seichten Einkerbung nasal. Einträufelungen von Mioticis hatten nicht den geringsten Erfolg; eher schien die Hornhaut-trübung noch stärker zu werden und die Sehkraft abzunehmen.

Ich entschloß mich daher zum operativem Vorgehen, zunächst auf dem schlechteren Auge, und führte am 10. November 1904 links eine Sklerotomia anterior unten-außen ohne Kontrapunktion aus. Die Operation verlief regulär, in den nächsten Tagen aber ersparterte sich der Wundspalt, statt sich zu schließen, periphere Iris drängte ziff in sie hinein. Der Irisvorfall buckelte sich mehr und mehr vor und ~~verursachte~~ machte starke Schmerzen. Nach 8 Tagen exzidierte ich daher den Iris-Vorfall und verschloß die Wunde durch conjunctivale Plastik; der Sphinkter iridis war nicht mit exzidiert worden, so dass also unten eine zweite Pupille bestand. Ein halbes Jahr später zeigte sich das Auge wesentlich verändert. Die Gegend der Operationswunde war leicht ödematös geschwollen, die Conjunctiva leicht verdickt, die Wundränder der Sklera waren voneinander durch einen feinen, vertikalen Spalt getrennt. Der Druck war normal, die Hornhaut teilweise durchsichtig, zum erstenmal war es möglich, den Augenhintergrund zu erkennen; die Papille erschien sehr klein, eine tiefe, totale, atrophische Glaukom-Exkavation war deutlich zu erkennen. Die

Sehkraft hatte sich von $\frac{1}{\infty}$ auf Finger, in 1 m Entfernung erkannt, gehoben. —

Auf dem bisher besseren, dem rechten Auge, hatte sich die Sehkraft auf Finger in 1 m verringert.

Durch den Erfolg der Operation des linken Auges ermutigt, entschloß ich mich daher zur Operation des rechten Auges. In der Annahme, daß das Offenbleiben der skleralen Wunde das wirksame Prinzip der Operation darstellte, führte ich die Sklerotomie nicht in der gewöhnlichen Art — Messerrichtung parallel der Iris —, sondern in der Weise aus, daß die Richtung des Messers etwa nach der Bulbusmitte zeigte. Nach Eindringen des Messers in die Vorderkammer wurde die Wunde vorsichtig erweitert, ohne das Messer weiter vorzuschieben. Dann vorsichtiges Herausziehen des Messers ohne Ablassen des Kammerwassers. Der Verlauf war gut, Iris stellte sich nicht in die Wunde ein, und der Erfolg war der gewünschte. Es bildete sich eine diastatische Narbe mit leicht cystischer Conjunctiva darüber. Nach einem halben Jahre (August 1905) war die Hornhaut so klar, daß der Augenhintergrund leicht erkannt werden konnte; es bestand Conus inferior, tiefe atrophische Glaukom-Exkavation. T — 1. Finger wurden in 2 m Entfernung, Schweigger 1,25 in etwa 10 cm Entfernung erkannt. Weihnachten 1905 teilte mir Patient mit, daß er imstande sei, Briefe zu lesen.¹

Nach dem ganzen Verlauf ist es unzweifelhaft, daß allein die cystische Narbenbildung die Besserung der Glaukom-Erscheinungen zur Folge gehabt hat. Der Fall erscheint als ein Analogon zu dem von Prof. SCHÖN² mitgeteilten Fall von Hydrophthalmus, bei dem die Sehkraft nur durch die kolossale cystische Vernarbung erhalten wurde.

Es scheint daher, daß als Regel für die Behandlung des Hydrophthalmus nicht die Iridektomie — weder centrale noch periphere — sondern die Sklerotomie mit nachfolgender cystischer Vernarbung (durch Anlage des Schnittes, event. Massage usw.) angesehen werden muß.

Unser Büchertisch.

Neue Bücher.

1) Diseases of the Eye. A Handbook of ophthalmic practice for students and practitioners, by G. E. de Schweinitz, Prof. of Ophth. in the Un. of Pennsylvania. With 313 illustrations and six chromolithogr. plates. Fifth edition, thoroughly revised. Philad. and London, W. B. Saunders Comp. 1906. (899 S.)

¹ Einträufelungen irgend welcher Art waren nach den Operationen nicht ausgeführt worden.

² Centralbl. f. pr. Augenheilk., Oktober 1905.

In unsrer Zeit, wo Handbücher der Heilkunde oder einzelner Zweige derselben meist von einem ganzen Kollegium von Professoren verfaßt werden, ist es besonders erfreulich, auf ein Handbuch zu stoßen, wie das von Fuchs, von Panas, von de Schweinitz, das von einem Verfasser in einem Guß hergestellt ist. Allerdings, die Schattenprobe ist, wie in den früheren Auflagen, von Edward Jackson, dem anerkannten Bearbeiter dieses Gegenstands, geschrieben. Europäischen Kollegen, welche mit der amerikanischen Art — von amerikanischer Schule der Augenheilkunde möchte ich so wenig, wie der Verf. selber, sprechen, — nicht vertraut sind, kann dieses klare und gründliche Werk wohl empfohlen werden. Die kolorierten Augengrund-Bilder, welche Frl. Margaretha Washington gezeichnet hat, (z. B. Tafel IV: Arteriosklerose der Netzhaut) dürften sich weniger des Beifalls der Kundigen erfreuen.

2) Atlas der äußerlich sichtbaren Erkrankungen des Auges nebst Grundriß ihrer Pathologie und Therapie von Prof. Dr. O. Haab in Zürich. Dritte stark vermehrte Auflage. Mit 86 farbigen Abbildungen auf 46 Tafeln nach Aquarellen von Maler Johann Fink und 13 schwarzen Abbildungen im Text. München, 1906, Verlag von J. F. Lehmann.

Prof. Haab's illustrierte Augenheilkunde in drei Bänden erfreut sich großer Beliebtheit. Die Augen-Operationslehre ist 1904 erschienen, die Ophthalmoskopie schon 1897, und 1904 in vierter Auflage, die äußeren Augenkrankheiten 1906 in 3. Auflage: Lehrreich für den Studierenden, der manches aus einer Abbildung rascher begreift, als aus einer Beschreibung, nützlich auch für denjenigen Praktiker, der nur ein mäßiges Material zu seiner Verfügung hat und darum bei seltenen Fällen gelegentlich in diagnostische Zweifel gerät. Allerdings, die gewöhnlichen Fälle sind schwerer darzustellen; und die Feinheit von G. Beau's Pinsel in Sichel's Ikonographie ist schwer zu erreichen.

3) Abhandlungen und Vorträge allgemeinen Inhalts (1887—1903) von Wilhelm Ostwald. Verlag von Veit & Comp. in Leipzig, 1904. 8 Mark.

Nicht bloß zur Erholung von der Arbeit, sondern auch zur Schärfung des wissenschaftlichen Geistes den Fachgenossen wohl zu empfehlen.

4) Die Haftpflicht des Arztes. Ein Gutachten von Dr. jur. Ernst Rabel, Professor an der Universität Leipzig. Leipzig, Veit & Comp., 1904. 2,40 Mark.

„Durch eindringliche Vorstellung der Versicherungs-Gesellschaften sind in letzter Zeit die Ärzte auf die im Bürgerlichen Gesetzbuch begründete berufliche Haftpflicht und zum Abschluß einer hierauf bezüglichen Versicherung aufmerksam gemacht worden.“ Ein berühmter Professor und Direktor einer Universitäts-Augenklinik hat mir mitgeteilt, daß er seine sämtlichen Untergebenen in bezug auf das Haftpflicht-Gesetz versichert hat.

5) La oftalmologia en tiempo des los Romanos, por el Doctor Rodolfo del Castillo y Quartielliers, Madrid, 1905.

Bespricht die Siegel der römischen Ärzte, auch das zu Madrid, die Grab-Inschriften, die Collyrien, die Operationen.

*6) Klinische und anatomische Studien an Augengeschwülsten, von Dr. G. Ischreyt, Augenarzt in Libau. Berlin, 1906, S. Karger (170 S.).

*7) Dr. Marcel Doufour, les verres cylindriques et toriques et la correction de l'Astigmatisme. Paris, Maloine, 1904.

*8) Manuel pratique pour le choix des verres de lunettes et l'examen de la vision, par le Dr. Scrinini et le Dr. Fortin. Paris, Vigot Frères, 1906.

*9) Trachom-Therapie in der verseuchtesten Gegend Ungarns, von Dr. Marcel Falta, Augenarzt in Szegedin. Redigiert von Sanitätsrat Dr. Max Ohleman, Augenarzt in Wiesbaden. Mit 7 Abbildungen. Berlin, 1906, S. Karger (104 S.).

*10) Denkschrift zur Bekämpfung der Granulose (Körnerkrankheit, Trachom) in Preußen. (Für das Haus der Abgeordneten.)

11) Über die Ausbildung des Arztes. Antritts-Vorlesung, gehalten an der Kgl. Ungar. Universitäts-Augenlinik in Budapest am 18. September 1905 von Dr. Emil von Grósz, o. ö. Univers.-Professor und Direktor der Augenlinik. Aus dem Ungarischen übersetzt. Budapest, 1906 (23 S.).

Es ist sehr dankenswert, daß die Univers.-Augenlinik zu Budapest durch Übersetzung ins Deutsche uns von ihren Arbeiten und Bestrebungen in Kenntnis setzt.

12) Algunos datos clinicos sobre el nitrato de plata, protargol y argirol. Rectificacion al Dr. Darier, de Paris, par Emilio Alvarado, Oculista de Valladolid. V., 1906.

13) Existen la iritis y el glaucoma diabeticos? par E. Alvarado, Valladolid 1906.

*14) Des nouveaux sels d'Argent en thérapeutique oculaire, par le Dr. Darier. (Édité aux bureaux de la clinique opht., Paris 1906.)

*15) Über Entzündung der Netzhaut und des Sehnerven infolge von angeborener Lues, von J. Hirschberg. (Abdruck aus der Deutschen med. Wochenschr. 1906, 20 S., mit 5 Figuren.)

Gesellschaftsberichte.

1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft, 1906.

Sitzung vom 17. Mai.

Vorsitzender: Herr v. Michel.

Schriftführer: Herr Wertheim.

1) Herr Pollak: Demonstration einer Filaria Loa.

Votr. hat vor 5 Tagen einem 30 jährigen deutschen Polizeibeamten aus Jaunde (Kamerun) eine subconjunctival befindliche Filaria Loa aus dem linken Auge entfernt. Der 3 cm lange, 0,5 mm dicke Fadenwurm saß bereits etwa 5 Jahre meist im linken Auge, war einmal unter der Nasenhaut in das rechte Auge gewandert, einmal auch unter der Haut der linken Hand beobachtet. Zuletzt blieb er 1 Jahr lang verborgen, wohl in der Orbita, kam zum ersten Male wieder 2 Stunden vor der Extraktion zum Vorschein. Er demonstrierte sich subconjunctival als fadenförmiges Gebilde in lebhaft schlängelnden Bewegungen und rief an der Conjunctiva mäßige Entzündung sowie lebhaftes Kitzeln und Jucken hervor.

Die Entfernung gelang leicht unter Kokain-Adrenalin-Anwendung mittels Schere, Pinzette und Schielhaken. — Sehkraft und ophthalmoskopischer Befund normal, ebenso Urin und Blut.

2) Herr H. Feilchenfeld: Krankenvorstellung. (Fall von Tarsitis specifica).

3) Herr Helbron: Über ungestielte Lappen in der Ophthalmochirurgie.

Votr. betont zunächst, daß bei einer Reihe von plastischen Operationen am Auge bzw. in dessen Umgebung gestielte Lappen nicht verwertbar seien, und führt die Vor- und Nachteile der ungestielten Lappen an. Er geht näher auf die Verwendung dieser besonders bei Conjunctivalsack-Plastiken im Anschluß an die Operation des Ankyloblepharon und zur Deckung der exentrierten Orbita ein. Schleimhautlappen haben sich ihm wegen ihrer starken Schrumpfung und der Unmöglichkeit, genügend große Lappen auf einmal zu gewinnen, nicht bewährt; Thiersch'sche Lappen, nach der Methode von May, hat er nicht verwandt, dagegen mit Hautlappen nach Le Fort-Wolfe bei einer großen Zahl von Fällen des Sym- und Ankyloblepharon befriedigende Resultate erzielt. Es wurde dabei so vorgegangen, ähnlich wie das Weeks angibt, aber unabhängig von diesen Angaben und schon mehrere Jahre vor Publikation dieser Methode, daß nach Bildung des Bindehautsackes dieser mit großen, aus dem Arme oder der Brust entnommenen Hautlappen gedeckt wurde; die Lappen werden sorgfältig eingenäht an den Lidrändern, auch nach Spaltung in der Mitte über dem Bulbus in der ganzen Breite der Lidspalte; die Übergangsfalten wurden früher mittels Bügelnähten durch Periost des Orbitalrandes und äußere Haut fixiert, in den letzten Jahren aber nur noch durch Einlegen einer großen flachen Glasprothese hergestellt. Die Lappen heilen meistens glatt ein, nur tritt nach einigen Wochen eine starke Schrumpfung auf, die bekämpft wird durch dauerndes Tragenlassen der Prothese; nach 4—6 Monaten ist die Gefahr einer weiteren Schrumpfung meistens überwunden. Als nachträgliche Operation ist oft die Bildung des Canthus externus durch Blepharoraphie notwendig.

Auch bei der Exenteratio orbitae können mit Vorteil zur Deckung der knöchernen Wandungen große ungestielte Lappen verwandt werden, wie Votr. an 3 Fällen erprobte: ein ovalärer Hautlappen wird zunächst mit einer Längsseite ringsum, die Epithelseite nach außen, am Wundrande der äußeren Haut bzw. der Conjunctiva palpebr. (bei Erhaltung der Lider) angenäht, dann die sich so bildende Düte an der noch offenen Seite durch einige Nähte geschlossen und nun diese Düte in die Orbita hinein tamponiert, so daß die Wundfläche auf den Knochen zu liegen kommt. Die Heilung erfolgt in der Regel vollkommen. (Vorstellung von 4 Patienten.)

4) Herr Seeligsohn: a) Demonstration eines Falles von Chinin-Amaurose.

Eine sehr anämische, sonst gesunde Frau von 36 Jahren nimmt wegen starker Kopfschmerzen Chinin. Entgegen den Anordnungen des Arztes verbraucht sie zeitweise 1—2 g und hat danach öfters Flimmern und Ohrensausen. Nach dem Genuß von 6 g Chinin innerhalb 3 Tagen wird sie unter starkem Sausen im Ohre, Schwindel und Zittern des Oberkörpers vollständig taub und blind. Das Gehör kehrt innerhalb 24 Stunden wieder. Nach 10 Tagen geringer Lichtschein, nach etwa 2 Monaten fast vollkommen normale Sehschärfe. Das Gesichtsfeld ist, sobald es sich aufnehmen läßt, konzentrisch eingeengt, bildet dann einen horizontalen Schlitz und erweitert sich, bis nach Verlauf von zwei Monaten die Grenzen für weiß vollkommen normal sind. Nach 3 Jahren ist die Sehschärfe fast normal, das Gesichtsfeld frei für weiß, für Farben blau, grün, gelb; centrales Skotom; extrafoveal werden die Farben mühsam erkannt, rot auch im Centrum. Das Dunkeladaptationsvermögen auf $\frac{1}{60}$ herabgesetzt (Nagel'scher Adaptometer).

Der Augenhintergrund bietet zunächst das Bild einer beiderseitigen Embolie der Art. centr. ret. (diffuse weißliche Trübung der Netzhaut, kirschoter Fleck in der Makula, Verengerung der Blutgefäße, leicht verwaschene Papillengrenzen). Allmählich bildet sich die Atrophie der Papille aus. In den Gefäßen entwickeln sich im Laufe der Jahre deutliche endo- und perivaskulitische Veränderungen, sie sind zum Teil weißlich eingescheidet und die Blutsäule ist sehr verschmälert; oder sie obliterieren völlig und werden in weiße Stränge verwandelt. Im dritten Jahre werden im rechten Auge periphere Aderhautherde und sklerotische Aderhautgefäße beobachtet. (Der Fall wird in extenso veröffentlicht werden.)

b) Ein Fall von pseudoleukämischen Orbitaltumoren. (Siehe in diesem Heft des Centralbl. f. Augenheilk., S. 161.)

2) Ophthalmologische Gesellschaft in Wien.

Sitzung vom 7. März 1906.

Sachs hält einen Vortrag über eigentümliche Linsenkapsel-Verdickungen im Bereiche von Iriskolobomen, die wegen Hydrophthalmus angelegt worden sind. Ein jetzt 23 Monate altes Kind wurde Votr. in der zweiten Woche seines Lebens wegen beiderseitiger Bindehautblennorrhoe zur Behandlung übergeben. Da die Sekretion sehr profus war, mußte durch Wochen touchiert werden. Gegen Ende des zweiten Monats fiel Votr. eine rasch zunehmende Vergrößerung der Hornhäute auf, die von noch andren durch gesteigerten intraokulären Druck hervorgerufenen Erscheinungen begleitet war. Die Hornhäute waren leicht rauchig getrübt, die vorderen Kammern tief, die Pupillen mittelweit, träge reagierend, die vorderen Ciliarvenen ausgedehnt, ebenso die Netzhautvenen. An der Arteria centr. retinae war deutliche Pulsation wahrnehmbar. T + 8. Da die Eltern des Kindes sich nicht sogleich zur Operation entschließen konnten, verordnete Votr. zunächst Pilocarpin-Instillation. Am Ende des 2. Lebensmonats iridektomierte er erst das rechte, wenige Tage später das linke Auge in Äthernarkose. Die Iridektomien begegneten den bekannten durch räumliche Beengtheit des Operationsfeldes gegebenen Schwierigkeiten, verliefen aber ohne besonderen Zwischenfall. Nach Anlegung eines Lanzenschnittes im Limbus wurde beide Male die Iris durch das vorstürzende Kammerwasser vorgetrieben; nach Abkappung des Prolapses zog sich die Iris gut zurück, so daß von der Verwendung des Spatels zur Reposition Abstand genommen werden konnte. Dem Kinde wurden nach der Operation die Hände eingebunden. Die Augen blieben während der ganzen Zeit ohne Verband. (Votr. erwähnt diese Details absichtlich im Hinblick auf ein gleich zu besprechendes Vorkommnis.) Die Kammer war beiderseits am Tage nach der Operation hergestellt. Nach der Iridektomie hellte sich die Hornhaut auf, der Druck sank zur Norm, der Arterienpuls schwand usw. Dieser Stillstand im Prozeß hat bis zum heutigen Tage angehalten. Die Papillen sind beiderseits normal.

Votr. demonstriert den Fall nicht so sehr wegen des immerhin bemerkenswerten Erfolges, der hier durch die frühzeitig ausgeführte Iridektomie erreicht wurde, sondern hauptsächlich wegen einer an beiden Augen im Anschluß an die Iridektomie aufgetretenen Verdickung der Linsenkapsel. Dieselbe liegt ungefähr in der Mitte des Koloboms am Linsenäquator, hat einen scheinbaren Durchmesser von 1 mm und zieht sich fort in ein schmales, weißes

Band, das gegen die Narbe bzw. den Ciliarkörper zieht, wie wenn an dieser Stelle das Aufhängeband der Linse eine Verdichtung erfahren hätte. Am rechten Auge dehnt sich die Kapselverdickung eine kurze Strecke weit auf die vordere und hintere Linsenkapsel, am linken Auge bloß auf die hintere Linsenkapsel aus. Am rechten Auge fällt weiter eine leichte Deformation der Linse in ihrem oberen Anteil auf, die sich darin äußert, daß im durchfallenden Lichte zwei breite gegen die äquatoriale Kapselverdickung hin korrespondierende Schatten bemerkbar sind. Eine ihnen entsprechende Trübung der Kapsel oder Substanz der Linse ist nicht zu sehen; es macht den Eindruck, wie wenn die Linse durch den am Äquator aussetzenden Strom nach oben ausgezogen wäre. Am linken Auge ist dieses Schattenphänomen nur angedeutet.

In der Literatur hat Votr. nur einen Fall gefunden, der an den hier vorgestellten erinnert. Bergmeister stellte vor Jahren in der Gesellschaft der Ärzte in Wien einen 18jährigen Knaben vor, der im Alter von 6 Monaten am linken Auge wegen Hydrophthalmus iridektomiert worden war. In der Mitte des Koloboms war eine äquatoriale Linsentrübung, „an einen Pyramidalstar erinnernd“, sichtbar. Bergmeister sprach die Ansicht aus, daß die Trübung durch den vorübergehenden Kontakt der zarten infantilen Linse mit der Inzisionswunde entstanden war. Votr. glaubt, daß die Kapselverdickung sowohl in Bergmeisters, als auch in seinem Falle aus der Vernarbung kleiner Kapselrisse hervorgegangen sind, wie solche nach Glaukomiridektomien besonders im Bereiche des Koloboms am Linsenäquator beobachtet worden sind. Votr. erinnert an die Versuche Mellers, der nach Anlegung eines Lanzenschnittes am Schweinsauge durch Erhöhung des Glaskörperdrucks Ruptur der Linsenkapsel an dem der Inzision anliegenden Linsenscheitel beobachtete.

Elschnig meint, daß die Fälle von Spontan-Entbindung der Linse bei Glaukomiridektomien, über die Meller berichtet hat, vielleicht an^a Benutzung der Wecker'schen Pincés-ciseaux zurückzuführen sind. Beim^dchnitt mit diesem spitzigen Instrument könne es leicht zur Verletzung der Linse am Äquator kommen. Er selbst habe niemals ein derartiges Vorkommnis gesehen; bei den zahlreichen Glaukom-Operationen, die auf der Klinik Schnabel vorgenommen worden sind, sei kein derartiges Ereignis verzeichnet.

Meller erwidert, daß mitunter gleich nach Vollendung des Schnittes mit dem Graefe-Messer, noch bevor die Iris ausgeschnitten wurde, die Linse die Iris verdränge und nach Fassung der letzteren mit der Pinzette sich in die Wunde einstelle.

Sachs bestätigt Meller's Angaben.

Meißner stellt einen Fall eines einseitigen angeborenen Anophthalmus vor. Derselbe stellt einen Patienten vor, der an Lupus der Bindehaut leidet, welcher letzterer sich im Anschluß an Lupus der Nase und Wangen entwickelt hat.

Borschke zeigt eine Spiegelvorrichtung zur Untersuchung des Augenhintergrundes im umgekehrten Bilde. An einer Akkumulator- oder Trockenbatterie ist eine Lampe befestigt; die von ihr ausgehenden Strahlen werden durch eine Bikonvexlinse parallel gemacht und von einem unter 45° geneigten Spiegel in das Auge des Patienten reflektiert. Der Untersucher blickt über den Rand des erwähnten Spiegels und vermag dann im umgekehrten Bild zu untersuchen.

Meller stellt ein Kind vor mit beiderseitigen lymphomatösen

Orbitalgeschwülsten. Der jetzt 1jährige Knabe war bis Weihnachten vorigen Jahres vollkommen gesund. Im Anschlusse an die damals vorgenommene Impfung trat ein äußerst hartnäckiger Schnupfen auf mit starker seröser Sekretion. Anfangs Februar merkten die Eltern, daß die Augen des Kindes etwas größer wurden, d. h. aus der Orbita vorzutreten begannen. Der Exophthalmus nahm langsam zu. Seit ungefähr 3 Wochen entwickelten sich die Geschwülste in beiden Unterlidern. Auch die Geschwulst am Gaumen des Kindes besteht ungefähr seit jener Zeit. Die Geschwülste in den Lidern nahmen rasch an Größe zu. Sonstige Krankheitserscheinungen fielen den Eltern nicht auf. Erst in der letzten Zeit ist das Kind sehr blaß geworden. Das Kind wird von der Mutter gesügt. Die Nahrungsaufnahme läßt nichts zu wünschen übrig. Für Lues keine Anhaltspunkte. Der beiderseitige Exophthalmus und die starke Vorwölbung beider Unterlider verleihen dem Gesichte des Kindes einen eigentümlichen Ausdruck. Die Augen sind um gut 1 cm vorgetrieben und dabei zugleich in der Orbita etwas gehoben, näher an den oberen Orbitalrand hinaufgerückt. Die beiden Unterlider sind in ihrer Länge prall gespannt und vorgewölbt durch Geschwülste, welche dem unteren Orbitalrand anzugehören scheinen. Letztere sind brethart und mit dem unteren Orbitalrande unverschiebbar verbunden. Sie erstrecken sich entlang dem Boden der Orbita nach rückwärts. Doch gelingt es nicht, ihr Ende daselbst zu tasten. Sie sind aber zweifellos am Orbitalausgange am mächtigsten entwickelt und werden nach rückwärts rasch flacher. Ihre Oberfläche ist vollkommen glatt. Die Lider selbst sind normal. Durch Ektasie der Venen in der gespannten Lidhaut hat die Gegend einen bläulichdunklen Farbenton angenommen. Oben fühlt man in der Orbita keine Geschwulst, auch die Tränendrüse ist gewiß nicht vergrößert. In der linken Infratemporalgegend sieht man eine ganz flache, runde, ungefähr 3 cm im Durchmesser große, gleichfalls harte Vorwölbung, über der die Weichteile verschiebbar sind. Sie dürfte dem Perioste angehören. Links am harten Gaumen und Alveolfortsatz des Oberkiefers wölbt sich eine halbkugelige, etwa klein nußgroße Geschwulst vor, die sich beinhart anfühlt und nicht scharf abgrenzt. Beide Tonsillen sind breit geschwollen, besonders die linke, die Gaumenbögen stark infiltriert, auch die Rachentonsille vergrößert. Die Lymphdrüsen am Halse, in der Submaxillar- und Supraklavikular-Gegend erbsen- bis haselnußgroß, nicht schmerzhaft, gut voneinander abgegrenzt, gut verschieblich. Schwellung der Axillar- und Inguinaldrüsen bis zur Erbsengröße. Leber nicht vergrößert, Milz in geringem Grade geschwollen. Palpation der Bauchorgane wegen starken Spanns der Bauchdecken nicht durchführbar. Knochen scheinen nicht druckempfindlich zu sein. Der Spiegelbefund ergibt beiderseits geringgradige Veränderungen im Sinne einer regressiven Neuritis. Temperatur normal. Der Blutbefund, von Herrn Dr. Kirković aus der II. med. Klinik (Prof. v. Neusser) aufgenommen, ergab:

Hämoglobingehalt nach Fleischl	= 50—55 %
Zahl der Erythrocyten in mm ³	= 4,504,000
„ „ Leukocyten „ „	= 18,700
darunter sind:	
polynukleäre neutrophile	= 19,7 %
„ eosinophile	= 0,1 „
„ basophile (Mastzellen)	= 0,1 „
Myelocyten	= 0,3 „
Lymphocyten	= 72,6 „

große mononukleare und Übergangsformen = 6,3⁰/₀
Türk'sche Reizungsformen = 0,3 „

Erythroblasten sind nicht vorhanden.

Während man bei der äußeren Untersuchung des kleinen Patienten noch hätte daran denken können, daß ein Neugebilde, etwa ein Sarkom, die Ursache der Geschwulstbildung sei, ließ der Blutbefund jeden Zweifel über die Art der hier vorliegenden Erkrankung schwinden. Die absolute Zahl der weißen Blutkörperchen ist freilich nur wenig vermehrt, aber das relative Zahlenverhältnis der verschiedenen Formen der weißen Blutkörperchen untereinander ist charakteristisch für eine lymphomatöse Allgemein-Erkrankung. Die polymorph kernigen neutrophilen Leukocyten haben ihre dominierende Stellung unter den weißen Blutkörperchen verloren: von 70⁰/₀ des Normalen ist ihre Zahl bis unter 20⁰/₀ gesunken, während die Zahl der Lymphocyten von 20⁰/₀ des Normalen bis 70⁰/₀ gestiegen ist. Die Geschwulstbildung im Bereiche der Orbita, die „symmetrischen Lid“-geschwülste sind demgemäß nur als Teilerscheinung einer lymphomatösen Allgemein-Erkrankung zu betrachten, hervorgerufen durch spezifische Wucherungen in jenen Gegenden. Die Schwellung sämtlicher Lymphdrüsen und der Milz ergänzt das Krankheitsbild in gleichem Sinne. Das frühzeitige Auftreten des Exophthalmus, die anderweitigen Tumorbildungen in Knochen des Schädels (der Schläfengegend, des Gaumens) machen die Diagnose Chlorom wahrscheinlich. Ich verweise diesbezüglich auf meine im 62. Band des Graefe'schen Archives erschienene Arbeit über die lymphomatösen Geschwulstbildungen in der Orbita und im Auge. Ich werde mir erlauben, in der nächsten Sitzung über den weiteren Verlauf des Falles zu berichten.

Referate, Übersetzungen, Auszüge.

The changes produced by inflammation in the conjunctiva, by
M. S. Mayou, F. R. C. S. 179 Seiten mit 44 Textfiguren und 5 Tafeln.
(Hunterian lectures R. C. S. 1905.)

Ein sehr interessantes, inhaltreiches, mit meist recht guten Abbildungen ausgestattetes Buch. Verf. hat sich in den drei Vorlesungen die Aufgabe gestellt, die mikroskopischen Veränderungen der entzündeten Bindehaut mit besonderer Berücksichtigung der hier auftretenden Zellarten darzustellen. Im wesentlichen gibt Verf. die Resultate eigener Untersuchungen, die Literatur ist meist wenig, für die allgemeinen Zellstudien nach Ansicht des Ref. sogar zu wenig berücksichtigt.

Verf. benutzte in Alkohol gehärtetes Material, welches nach Paraffin-einbettung geschnitten und mit Hämatoxylin-Eosin oder mit Pappenheim's Pyronin-Methylgrün gefärbt wurde. Daß letztere Protoplasmafärbung für die verschiedenen Zellarten so spezifisch ist, wie Verf. annimmt, wird allerdings nicht allgemein anerkannt. Auch bezüglich der Herkunft der verschiedenen Zellarten weicht Verf. vielfach von den bei uns im allgemeinen geltenden Anschauungen ab. Doch ist bei der Begründung der Schlüsse, die der Autor aus seinen Befunden zieht, die Lektüre des Büchleins zweifellos auch für den Fachmann der pathologischen Histologie von Interesse. Für den Ophthalmologen, besonders auch den Praktiker, ist sie deswegen besonders empfehlenswert, weil vielfach interessante Streiflichter auf klinische Verhält-

nisse geworfen werden, die Fühlung mit der Klinik überhaupt überall eng gewahrt bleibt.

Der reiche Inhalt des kleinen Werkes kann im Rahmen eines Referats natürlich nur andeutungsweise wiedergegeben werden.

Die erste Vorlesung bringt eine Entwicklungsgeschichte der Lider beim Menschen, bei Katzen, Ratten, Kaninchen, Schlangen, wobei namentlich die Verhältnisse bei der Lidverwachsung und Lidlösung sowie die Bildung des dritten Augenlides eingehend erörtert werden. Interessante Bemerkungen über einige Mißbildungen (Trichiasis cong., Dermoid bei Lidkolobom) sind eingeflochten. Verf. fand die Lider im 5. Fötalmonat getrennt, die Meibom'schen Drüsen sezernierend.

Es folgt die Beschreibung der Conjunctiva des Neugeborenen, die noch ganz frei von lymphoidem Gewebe ist. Dann schildert der Autor die entzündlichen Veränderungen des Bindehaut-Epithels im allgemeinen (Vermehrung, Verschleimung, Sprossen- und Drüsenbildung), sowie die primäre und sekundäre Xerosis; letztere ist eine durch mangelhafte Tränenbefeuchtung hervorgerufene Keratinisierung, wobei die Bittot'schen Flecke durch die veränderte Oberflächenspannung erklärt werden, indem auf Grund dieser Meibom'sches Sekret und Bakterien haften bleiben.

Als Einleitung zu dem Kapitel über die entzündlichen Veränderungen des subepithelialen Gewebes beschreibt Verf. die in der Conjunctiva überhaupt auftretenden Zellen, deren normalerweise hier spärliche Anzahl die Bindehaut zu einem sehr geeigneten Studienobjekt bezüglich der noch recht strittigen Herkunft der Zellarten und ihres gegenseitigen Verhältnisses macht. Verf. unterscheidet die aus dem Blut stammenden Elemente (polynukleäre Leukocyten und Mastzellen), Bindegewebs-Elemente (eigentliche Bindegewebszellen, Endothelien, Perithelien), endlich Zellen zweifelhafter Herkunft (Lymphocyten und Plasmazellen, die Verf. beide von Endothelien ableitet). Dazu kommen unter pathologischen Verhältnissen epithelioide und Riesenzellen.

In der zweiten Vorlesung schildert Verf. zunächst die traumatische Conjunctivitis, die Zellveränderungen bei Wunden, namentlich nach Kaninchen-Experimenten, und beschreibt einen interessanten Fall von einer epithelialen Implantationscyste, die sich um ein Holzsplittchen entwickelt hatte. Zeit und Ort des Auftretens der Plasmazellen und einkernigen Lymphocyten geben die Hauptgründe für ihre Herleitung von den Endothelien ab.

Dann folgt die Darstellung der Entwicklung des lymphoiden Gewebes nach der Geburt. Plasmazellen und Lymphocyten treten erst allmählich auf, zuerst im Fornix, viel rascher wenn Reizung stattgefunden hatte (Argentum-Einträufelung), als ohne diese. Verf. kommt zu der Anschauung, daß jedes Bindegewebe durch Reizung lymphoid werden kann, indem die Endothelien Lymphocyten und Plasmazellen produzieren; bei sehr chronischer Reizung steigert sich dieser Vorgang zur Follikelbildung; als eine zweite Ursache erkennt Verf. auch allgemeine Neigung zu lymphatischen Wucherungen an.

Die Histologie des gewöhnlichen Follikels wird an Präparaten von *C. follicularis* erörtert, wobei besonders auf den hohen Gehalt an Plasmazellen im Gegensatz zum Trachomfollikel hinzuweisen ist. Das sog. Lymphom der Conjunctiva, welches Verf. untersuchen konnte, betrachtet er als Zwischenglied zwischen dem gewöhnlichen Follikel und einer richtigen Lymphdrüse,

da es nach Größe, Struktur und „wahrscheinlich Funktion“ mit einer kleinen Lymphdrüse übereinstimme.

Der nächste auch für den Praktiker wichtige Abschnitt behandelt die Zellen der Absonderung: Epithelien (besonders zahlreich bei Morax-Axenfeld'scher Diplobazillen-Conjunctivitis). Plasmazellen (bei Trachom weniger als bei *C. follicularis*, je akuter die Entzündung, um so spärlicher), Mastzellen (bei akuter Entzündung sehr selten, zahlreich bei Trachom), endlich die polynukleären eosinophilen Zellen, die vereinzelt gelegentlich bei jeder Entzündung im Sekret bzw. Exsudat vorkommen, besonders massenhaft aber, was differentialdiagnostisch wichtig ist, bei Pemphigus und bei Frühjahrskatarrh.

Die Histologie der contagiös-bakteriellen Bindehaut-Entzündungen wird nach Präparaten von Gonorrhoe, Koch-Weeks und Morax-Axenfeld dargestellt. Bei Gonorrhoe finden sich im Bindegewebe große und kleine Mononukleäre zahlreich, in großer Menge auch Plasmazellen, diese zerfallen aber, sowie sie in die Nähe des Epithels kommen, was Verf. auf die hier intensivste Toxinwirkung zurückführt.

Die Veränderungen bei Koch-Weeks'scher Infektion charakterisieren sich als akute, aber mehr herdförmige. Im Frühstadium finden sich meist polynukleäre Leukocyten, spärlicher Lymphocyten und Plasmazellen; auch Blutungen kommen vor. Später überwiegen die letztgenannten Zellformen, und es kommt zur Bildung von Follikeln, die denen der *C. follicularis* gleichen.

Die Wirkung der Morax-Axenfeld'schen Bazillen zeigt sich namentlich in starken Epithelveränderungen (Verschleimung, Sprossenbildung usw.). Mastzellen und Plasmazellen sind stark vermehrt, während ein- und mehrkernige Leukocyten nur an den Epithelsprossen vorkommen.

Die dritte Vorlesung ist hauptsächlich dem Trachom gewidmet. Die Infiltration nimmt, im Gegensatz zur *C. follicularis*, auch die tiefen Schichten ein. Sie besteht hauptsächlich aus Lymphocyten, unter dem Epithel liegt eine dicke Schicht von Plasmazellen. Das Bindegewebe ist reich an Mastzellen. Die Struktur des „trachomatös infizierten“ Follikels ist eine ganz andere, als die des „gesunden Follikels“ bei *C. follicularis* und in Lymphdrüsen. Die centralen epitheloiden Follikelzellen hält Verf. für degenerierende Lymphocyten. Die Endausgänge der Follikelbildung sind Ausstoßung oder Organisation. Im ersteren Fall tritt unter Degeneration des Follikels Leukocytose ein; die bindegewebige Organisation hat Verf. nie ohne vorhergegangene Ruptur gesehen. Der trachomatöse Virus wirkt also zerstörend auf die Plasmazellen und den Follikelinhalt. Follikel, die reich an Plasmazellen und frei von Degeneration sind, wie man sie auch bei Trachom findet, betrachtet Verf. als nicht infiziert. Das Trachomkorn ist also ein Follikel, der sekundär durch das Virus infiziert wird.

Nach eingehender Darstellung der mikroskopischen Differentialdiagnose zwischen Trachom und Follikularkatarrh beschreibt Verf. die Veränderungen der Conjunctiva bulbi, die in der Limbusnähe ausgesprochen trachomatöser Natur sind, und (sehr summarisch) den Pannus, dann verschiedene Trachomformen (papilläres, sulziges Trachom).

Den Schluß dieses Abschnittes bildet die Therapie des Trachoms, wobei Verf. besonders eingehend unter Zusammenstellung der Literatur die Behandlung mit X-Strahlen bespricht, die ihm bei vorsichtiger Anwendung, auch bezüglich der Aufhellung alter pannöser Trübungen, ausgezeichnete

Resultate ergeben hat. Die Heilwirkung führt er auf Leukocytose zurück, mit welcher aber — im Gegensatz zu den andren Methoden — hier nur eine minimale Zerstörung andrer Zellen und Gewebe verbunden ist, so daß Narbenbildung nicht eintritt.

Es folgen dann noch Untersuchungen über die Phlyktäne und den Frühjahrskatarrh. Erstere ist ein aus wesentlich mononukleären Leukocyten fast ohne Plasmazellen bestehendes Infiltrationsknötchen, welches entweder durch Ruptur der Oberfläche oder durch Resorption verschwindet. Beim Frühjahrskatarrh legt Verf. das Hauptgewicht auf die mächtige Epithelproliferation mit Sprossen- und Papillenbildung, sowie die Massenhaftigkeit der Eosinophilen. Eine hübsche Abbildung zeigt die Diapedese dieser Zellen durch die Gefäßwand.

Am Schluß des gesamten Werkes gibt Verf. eine kurze Zusammenfassung der Anschauungen, die er sich über die Bedeutung der verschiedenen Zellarten bei den Entzündungen der Bindehaut gebildet hat. Die Produktion mononukleärer Zellen ist die Folge einer Reizung, die in der Bindehaut nur vor der Geburt nicht vorhanden ist. Länger dauernde Reizung führt zur Follikelbildung. Die Follikel können, wie Lymphdrüsen, Sitz einer spezifischen Infektion werden. Bei länger dauernden Entzündungen treten die Plasmazellen auf; sie zerfallen besonders leicht unter der Einwirkung des Virus, während ihre Massenhaftigkeit, wie Verf. zu begründen sucht, die lokale Immunität der betreffenden Gewebspartie anzeigt.

Dr. Ginsberg.

Vermischtes.

Die ungarische ophthalmologische Gesellschaft zu Budapest hielt ihren II. Kongreß am 3. und 4. Juni laufenden Jahres im Hörsaale der Budapester kgl. ung. Universitäts-Augenklinik. Die austretenden Ausschußmitglieder Prof. E. v. Grósz (Budapest) und Dr. Z. Somogyi (Debreczen) wurden von neuem gewählt. Die Gesellschaft hat zurzeit 72 Mitglieder, davon erschienen 41 auf dem Kongreß.

In den wissenschaftlichen Sitzungen wurden folgende Vorträge und Demonstrationen abgehalten:

I. Vorträge.

1) E. v. Grósz: Über die Therapie des Glaukoms (Referat). 2) M. Goldzieher: Die pathologische Anatomie des Trachoms, mit Demonstration von Präparaten. 3) K. Scholtz: Über Sero-Therapie und Hornhautgeschwüre, mit Rücksicht auf die Pneumococcus-Agglutination. 4) E. Török: Über Tuberkulose des Auges. 5) J. v. Siklóssy: Über die Multiplikatskurven. 6) Ad. v. Szily: Die Aufgabe des Augenarztes gegen unheilbar Erblindete. (Im Anschluß: Vorstellung eines unter Erziehung stehenden taubblinden Kindes.) 7) L. Vermes: Über die Cysten der Bindehaut auf Grund von mehreren Fällen und auf experimenteller Grundlage. 8) M. Paunz: Über die Ätiologie der Orbitalphlegmone. 9) M. Falta: Über das nebelige Sehen der Trachomkranken. 10) W. Goldzieher: Die pathologische Anatomie der Conjunctivitis vernalis. 11) Ad. Onodi: Anatomische Beiträge zu dem Verhältnis zwischen Canalis opticus und den Nebenhöhlen der Nase. 12) L. v. Blaskovics: Eine neue Modifikation der Kanthoplastik. 13) W. Leitner: a. Über die Therapie der Myopie. b. Über die Behandlung des

Hornhautgeschwüres. 14) St. v. Csapodi: Iritis glaucomatosa. 15) J. Fejér: Beiträge zur Frage der Quecksilberbehandlung der Sehnervenatrophie. 16) D. Pap: Die Trachomfrage bei der Armee. 17) Irma Herczogh: Erfahrungen über die Behandlung des Trachoms. 18) M. Schreiber: Ein Vorschlag über populäre Belehrungen für Trachomkranke.

II. Krankenvorstellungen und Demonstrationen.

1) H. Schwitzer: a. Klinische Beobachtung eines Folgezustandes der Iritis luetica. b. Krankenvorstellungen. c. Mikroskopische Präparate eines unter dem Bilde der Embolia arteriae centralis retinae erblindeten Auges. 2) J. Fejér: a. Partielle Embolie der centralen Schlagader der Netzhaut. b. Ein nach Hess operierter Fall von Ptoſis congenita. 3) L. v. Blaskovics: Zwei geheilte Fälle von Lidplastik. 4) A. Schulek und G. Weinek: Demonstration von pathohistologischen Präparaten aus dem Laboratorium der Budapester kgl. Universitäts-Augenklinik.

Bibliographie.

1) Über Störungen im Augengebiete des Trigeminus, speziell des Kornealreflexes, und ihre diagnostische Verwertung, von Dr. Kempner in Berlin. (Berliner klin. Wochenschrift. 1906. Nr. 13 u. 14.) Verf. hat etwa 350 organisch und 400 nicht organisch Kranke auf etwaige Trigeminusstörungen untersucht und unterscheidet einen Tupf-Reflex und eine Auslösung des Reflexes durch Streichen von der Conjunctiva sclerae zur Kornea hin (Streich-Reflex). Dabei können drei Fehlerquellen unterlaufen: schnelle Ermüdung bei rasch aufeinander folgenden Reizungen, Auslösung des Reflexes bei intrapupillärer Hornhautreizung als Optikus-Facialis-Reflex, absichtliche Unterdrückung des Lidreflexes. Einseitige Aufhebung, bezw. Herabsetzung des Lidreflexes fand Verf. bei 6 Hysterischen und 26 organisch Kranken (5 Geschwülste der hinteren Schädelgrube); 31 Mal war die Reflexstörung doppelseitig, und zwar 2 Mal sicher organischer Herkunft (Tabes dorsalis und Geschwulst der Brücke), bei 17 organisch Kranken war sie wohl psychogen, und schließlich betraf sie 12 Hysterische. Zur Unterscheidung der organischen von der psychogenen Reflex-Störung ist auf folgendes zu achten: a. Organische Reflexstörung. 1) Die Störung ist meist einseitig. 2) Sie ist meist mit Sensibilität-Störung verbunden, die auf dem Trigeminus oder einem bezw. mehreren Ästen abgrenzbar ist. 3) Diese ist auch wie die Reflexstörung selbst oft progredient. Beginnt sie wie bei Tumoren der hinteren Schädelgrube an der Kornea, so ergreift sie in der Regel zunächst den übrigen Teil des Quintus-Astes, sodann den 2., zum Schluß den 3. Ast. b. Funktionelle Reflexstörungen. 1) Sie ist doppelseitig. 2) Die Sensibilität-Störung fehlt oft. Ist sie vorhanden, so kann man sie nicht den anatomischen Grenzen des Trigeminus oder eines seiner Äste entsprechend abgrenzen. 3) Reflex- und Sensibilität-Störungen sind nicht progredient, sondern regellos wechselnd. Eine Differenz der Intensität der Störung bei organisch Kranken und Hysterischen ist nicht sicher nachweisbar. Der Sölder'sche Korneo-Mandibular-Reflex hat keine wesentliche Bedeutung. Bei Neugeborenen, sogar bei 2 Sechsmonat-Kindern war der Kornealreflex bereits vorhanden, dagegen scheint bei Neugeborenen der Trigeminus-Okulomotoriusreflex zu fehlen, da bei künstlicher Offenhaltung des Auges zur Verhinderung des Lidschlusses die Fluchtbewegung des Bulbus stets ausblieb.

2) Die Behandlung des *Ulcus corneae serpens*, von Dr. Helbron. (Berliner klin. Wochenschr. 1906. Nr. 21.) Medikamentöse Therapie eignet sich nur für kleine, frische Geschwüre, zumal für sog. infizierte Epitheldefekte, operative Behandlung aber für alle vorgeschrittenen und von vornherein größeren *Ulcera*. Es kommen Galvanokauterisation und Spaltung nach Saemisch in Betracht, der die bisherigen Erfolge der von Römer eingeführten passiven Immunisierung den Platz noch nicht streitig machen konnten, während die Resultate der aktiven oder aktiven plus passiven Immunisierung bessere sind. Jedenfalls steht vorläufig noch die Galvanokaustik mit event. Perforation des Geschwürsgrundes an erster Stelle unter den gegen das Hornhautgeschwür empfohlenen Heilfaktoren.

3) Über traumatische Pupillenstarre, ein Beitrag zur Lehre von den Beziehungen des obersten Halsmarkes zur reflektorischen Pupillenstarre, von Dr. Dreyfus in Würzburg. (Münchener med. Wochenschr. 1906. Nr. 8.) Ein Mann bekam nach einer Zertrümmerung der Halswirbelknochen infolge eines Sturzes Lichtstarre und Miosis; es fand sich eine Zertrümmerung des Halsmarkes bis in das 3. Cervikalsegment hinauf. Verf. nimmt eine spinale Pupillenstarre an, denn nach den Reichhardt'schen Untersuchungen an Gehirnen von Paralytikern findet sich bei reflektorischer Pupillenstarre in der Bechterew'schen Zwischenzone in der Höhe des 2.—6. Cervikalsegments, am deutlichsten im 2. und 3. Segment eine charakteristische Hinterstrangsdegeneration. Ferner weist Verf. auf die Bach'schen Experimente hin.

4) Über Bier'sche Stauungshyperämie bei Augenkrankheiten, von Dr. Renner. (Münch. med. W. 1906. Nr. 2.) Wenn man normale Individuen staut (durch Gummi-Binde um den Hals), so empfinden sie nach mehreren Stunden Spannung und Druck in den Augenmuskeln bei extremen Augenbewegungen, sowie ein Gefühl von Geschwollensein der Nasengänge; die Bindehaut der Lider (weniger die des Augapfels) rötet sich. Sehschärfe, Gesichtsfeld für weiß und Farben, Akkommodation und Konvergenz, T. (trotz deutlich sichtbarer Stauung der Netzhautvenen) bleiben normal. Die Stauungshyperämie wurde bei jüngeren Leuten mit äußerlich sichtbaren Augenleiden und normalem Augeninnern angewendet. Fünf Fälle unkomplizierter Keratitis diff. wurden 2—4 Wochen lang täglich 6—12 Stunden gestaut und erheblich gebessert. Das *Ulcus corn. serpens* ließ sich nicht sicher beeinflussen, verlief jedoch rasch und günstig, auch beseitigte die Methode die Ciliarschmerzen. Ekzematöse und katarrhalische Geschwüre, sowie ältere Hornhautgeschwüre ohne gleichzeitige Gefäßentwicklung wurden nicht nennenswert beeinflusst. Auge und Allgemeinbefinden litten unter der Bier'schen Stauung nicht.

5) Zur Technik der Untersuchung auf Farbenblindheit, von Dr. Hilbert. (Zeitschr. f. Bahn- und Bahnkassenärzte. 1906. Nr. 6.) Zur sicheren und schnellen Entscheidung wird die Anwendung des Simultankontrastes in Form des Wagner'schen Florpapier-Versuches nach Weber empfohlen.

6) Weitere Erfahrungen mit der Cyklodialyse auf Grund von 56 Operationen, von Professor Heine in Breslau. (Münchener med. Wochenschr. 1906. Nr. 2.) Das Operationsverfahren schafft, indem es eine Kommunikation zwischen der vorderen Kammer und dem Suprachorioidealraume herstellt, dem Kammerwasser neue Abflußwege und soll folgende Vorzüge haben: 1) das Verfahren ist ungefährlicher als die Iridektomie, weil in seiner Technik weniger Gelegenheit zu Nebenverletzungen, z. B. der Linse geboten wird; 2) die Pupille bleibt rund, und Miotica können besser ein-

wirken; 3) der kosmetische Effekt ist besser; 4) bei gewissen Formen von Drucksteigerung (der jugendlichen, der hämorrhagischen, der bei starker Kurzsichtigkeit und bei Lageveränderung der Linse) sind die Gefahren der Iridausschneidung beträchtlich gesteigert, dagegen ist die Cyklodialyse allen diesen Fällen gleich leicht und ungefährlich; 5) liegt die Peripherie der Regenbogenhaut der Hornhaut an, so ist eine periphere Iridektomie unmöglich, eine Cyklodialyse aber sehr gut ausführbar; 6) wirkt die einmalige Operation nicht, so kann man sie vielfach wiederholen, doch war Verf. bisher nie genötigt sie öfter als 2 Mal vorzunehmen; 7) stellt sich nach der Iridektomie die vordere Kammer nicht wieder her, so geht das Auge zugrunde; in zwei derartigen Fällen bildete sie sich infolge sekundärer Cyklodialyse wieder. Verf. sah nach der Operation nie Glaskörperverschmelzung.

7) Zwei Apparate zur Sehschärfeprüfung, von Prof. Hoppe in Köln. (Münchener med. Wochenschrift. 1906. Nr. 15.) Der eine Apparat (Optometer „F“) dient der Bestimmung der Sehschärfe für die Ferne, der andre (Optometer „N“) der Naheprüfung. Die Beschreibung der Apparate ist im Original nachzulesen.

8) Kriterien der Tod-Erkennung von seiten des Auges, von Dr. Albrand. (Vierteljahresschrift f. gerichtl. Med. u. öffentl. Sanitätswesen, 31. Suppl.-Heft.) Kein Symptom ist so wichtig und eindeutig für die Diagnose des eingetretenen Todes, wie die Veränderungen des Augenhintergrundes, zumal der Netzhautarterien. Auch auf dem Schlachtfelde läßt sich mit Hilfe einer kleinen elektrischen Ophthalmoskopie-Lampe diese Methode anwenden und sie führt schneller zum Ziele, als die von Icard für diese Fälle empfohlene subkutane Einspritzung von 10—20 % Fluorescin-Sodalösung, die bei erhaltener Flüssigkeitsströmung nach einiger Zeit die Augenmedien grün färbt.

9) Über Keratomalacie, von Dr. Laas in Frankfurt a. O. (Zeitschr. f. ärztl. Fortbild. 1906. Nr. 6.) Bei geeigneter Diät ist die Prognose der Keratomalacie quoad vitam durchaus nicht so ungünstig, wie allgemein (?) angenommen wird.

10) Über schmerzlose subkutane Quecksilber-Einspritzungen, von Dr. G. Hirsch. (Med. Klinik. 1906. Nr. 9.) Hydrargyrum oxycyanat. 1,0 % + Akoin 5 %.

Kurt Steindorff.

11) Westnik Ophthalmologii. März—April 1906. — S. Kasass. Zur Frage über Augenkoloboma. — Prof. Golowin. Geschwülste des Sehnerven und deren operative Behandlung III. (Schluß). — R. Wadsinsky. Ein Fall von Skleralgumma. — K. Snegirew. Zur Kasuistik der beiderseitigen gemeinschaftlichen Erkrankung der Tränen- und Speicheldrüsen. — Referate. — Sitzungsbericht der Ophthalmologischen Gesellschaft in Moskau. — Ophthalmologische Chronik.

12) Westnik Ophthalmologii. Mai—Juni 1906. — M. Auerbach. Primäre Tuberkulose der Conjunctiva. — Th. Kubli. Alynin, neues Anästhetikum. — E. Adamück. Zur Frage über die Glaukom-Behandlung. — Referate. — Gesellschaftsberichte. St. Petersburger Ophthalmologische Gesellschaft. — Ophthalmologische Chronik. — Beilage. Dr. Gidjen. Kurzer Bericht über die Augentätigkeit in Temir-Chan-Schouro (Bezirksstadt in Dagestan, Kaukasus).

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTIG in Leipzig.

Centralblatt für praktische AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BIRNBAUMER in Graz, Dr. BRADLEY in London, Dr. BRUNS in Stettin, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, Dos. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CRELLIUS in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLEGA in Parma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDSCHMIDT in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAFF in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LÖNNER in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERKINS in Masseyck, Prof. Dr. PESCHER in Frankfurt a. M., Dr. PUTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKL in Prag, Prof. Dr. SCHWABE in Leipzig, Dr. SPINO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin. Dr. STIEL in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

Juli.

Inhalt: **Original-Mitteilungen.** I. Ein Fall von Netzhaut-Blutung, die zur Schrumpfung des Augapfels führte. Von J. Hirschberg und S. Ginsberg. — II. Augenspiegel-Bilder. Von J. Hirschberg und O. Fehr.

Klinische Beobachtungen. I. Verletzung der Seh-Sphäre. Von J. Hirschberg. — II. Angeborene Drucksteigerung mit Hornhaut-Trübung, frühzeitig und mit dauerndem Erfolg iridektomiert. Von J. Hirschberg.

Neue Bücher.

Gesellschaftsberichte. Berliner Ophthalmologische Gesellschaft.

Referate, Übersetzungen, Auszüge. 1) Eine neue Theorie der Farben-Empfindung auf anatomisch-physikalischer Grundlage, von E. Raehlmann. — 2) Denkschrift über die Bekämpfung der Granulose (Körnerkrankheit, Trachom) in Preußen. — 3) Das Schielen, Ursachen, Folgen, Behandlung, von Prof. Dr. Wilhelm Schoen.

Journal-Übersicht. I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXII. 3. — II. The Ophthalmic Record. 1906. Januar—April.

Vermischtes.

Bibliographie. Nr. 1—16.

I. Ein Fall von Netzhaut-Blutung, die zur Schrumpfung des Augapfels führte.

Von J. Hirschberg und S. Ginsberg.

I. Klinischer Teil. Eine 51jährige Frau aus Russisch-Polen kam 18. November 1897. Sie war gesund gewesen bis vor 6 Jahren. Elf Geburten hat sie durchgemacht, die drei letzten mit großen Blutverlusten. Seit 6 Jahren ist sie sehr nervös. Seit 1½ Jahren ruht die bis dahin

regelmäßige Menstruation, seitdem leidet sie an Blutandrang nach dem Kopfe.

Vor 4 Monaten bemerkte sie plötzlich einen Schleier vor dem rechten Auge; es ist wie ein Vorhang, der sich auf und nieder bewegt. Beim Liegen ist sie ohne Beschwerden. Zeitweise sieht sie besser. Rechts $-0,75$ D, $S = \frac{5}{16}$; mit $+6$ D Sn $1\frac{1}{2}'$ in $6''$ (Homatropin-Mydr.). Links $-0,75$ D, $S = \frac{5}{7}$, mit $+2,5$ D Sn $1\frac{1}{2}'$ in $12''$. — Gesichtsfeld normal. Urin enthält geringe Mengen von Eiweiß, keinen Zucker. Genitalapparat normal. (Nach Prof. GUSSEHOW).

Ich fand auf dem rechten Auge nach unten Netzhautblutungen, an denselben haftend bläuliche Massen, ferner braunrote Blutung im Glaskörper (mit $+5$ D) und Fäden (mit $+10$ D); verordnete den innerlichen Gebrauch von Secale und ferner warme Sitzbäder, auch Ruhe des Körpers und der Augen.

Am 8. Februar 1898 ist rechts noch $S = \frac{5}{15}$ fast, Gesichtsfeld normal. Urin enthält Eiweiß.

Die Glaskörper-Fäden sind dicker geworden.

Am 27. Juni 1898: Rechts $S = \frac{5}{16}$, $+4$ D, Sn $2'$ in $6''$, Gesichtsfeld von oben her eingeschränkt bis auf 38° . Bei der Durchleuchtung sieht man innen-unten bläuliche Massen, mit $+13$ Di starke, verästelte Glaskörperfäden; im umgekehrten Bilde innen-unten bläuliche Kulissen vor der Netzhaut, während Sehnerven-Eintritt und mittlerer Teil der Netzhaut normal erscheinen.

Am 2. Januar 1899 klagte sie, daß das rechte Auge vor 14 Tagen ganz dunkel geworden, für 6 Tage; dann sich gebessert habe, aber heute wieder dunkel sei. Körperlich fühlt sie sich ganz gesund.

Das linke Auge ist gesund und sehkräftig. Das rechte erblindet, bis auf Lichtschein. Es fehlt die obere Hälfte des Gesichtsfeldes bis über den Fixier-Punkt herab. Der obere Teil der Netzhaut bis zum Sehnerven-Eintritt herab ist unverändert. Unterhalb des letzteren beginnt grau-bläuliche Trübung der Netzhaut, in der intensiver gefärbte Fleckchen auftauchen, unten ist eine große bläuliche Haut taschenförmig ausgespannt vor der Netzhaut und darin scharfbegrenzte, weiß-bläuliche Herde von rundlicher oder halbringförmiger Gestalt sichtbar.

Am 1. Februar 1906 kehrte sie wieder mit Schrumpfung des rechten Augapfels nebst Trübung der Linse, Blutgefäßen auf Iris und Vorderkapsel und heftigen Schmerzen der rechten Kopfseite. Das linke Auge ist normal. Der geschrumpfte Augapfel wurde entfernt.

II. Anatomische Untersuchung. Makroskopisch: Iris liegt der Cornea dicht an. Linse kataraktös. Retina bis vor die Äquatorgegend abgelöst, hier in einem etwa 7 mm breiten, rings herum gehenden Streifen mit der hier verdickten Chorioidea verwachsen. Die klare subretinale Flüssigkeit fließt beim Aufschneiden ab. Hinter der Linse zartes, spinnweb-

artiges Gewebe, mit der Retina zusammenhängend. Chorioidea größtenteils, besonders im hinteren Abschnitt, von einer grauen Schicht bedeckt, mit der sie fest zusammenhängt. Diese Schicht umgibt den Sehnerveneintritt und reicht, mit buchtiger, von auswärts konkaven Bogenlinien gebildeter Begrenzung etwa bis in die Äquatorgegend, mit einigen zackigen Ausläufern zum Teil noch weiter nach vorn. Nahe dem Rande der Schicht liegen vielfach kreisrunde Löcher. Wo die Chorioidea sichtbar ist, zeigt sie viel gelbliche Flecken und Streifen. Die graue Masse fühlt sich stellenweise knochenhart an.

Mikroskopisch: Cornea sehr zellreich, M. Bowmani vielfach defekt.

Iris peripher mit Cornea verwachsen; central Vorderkammer als feiner Spalt vorhanden. Gewebe atrophisch, dabei von vielen großen und kleineren Rundzellenherden dicht durchsetzt. Pupille durch dünnes, der Vorderkapsel adhärierendes Schwartengewebe verschlossen.

Ciliarkörper mäßig atrophisch, gefäßarm. An einem Ciliarfortsatz im Bindegewebe kleine, kugelige Epithelwucherung, wohl angeboren (sog. Adenom des Ciliarepithels).

Linse total kataraktös und in den peripheren Teilen stark verkalkt.

Aderhaut im ganzen ödematös, stellenweise homogen geronnene Flüssigkeit in der Suprachorioidea. Zahlreiche Rundzellenherde, zum Teil mit Venenwänden zusammenhängend, durchsetzen die Chorioidea. Außerdem finden sich überall kleine Häufchen Blutpigment. An der Aderhaut-Netzhaut-Verwachsung liegt der Chorioidea derbes, von zahlreichen (in Form drüsenartiger Schläuche gewucherten) Pigmentepithelien durchsetztes Bindegewebe auf. Auch dieses enthält viel Blutpigment. Stellenweise liegen hier im vordersten Teil der Aderhaut auf ihr Exsudatzellen sowie Riesenzellen und Cholestearinkristallplatten.

Das derbe Bindegewebe setzt sich in das zarte, aus lockerem Gewebe bestehende, spinnewebartige Häutchen fort, welches als eine in Resorption begriffene cyklotische Schwarte anzusprechen sein dürfte.

Die der Chorioidea aufliegende graue Schicht besteht im wesentlichen aus zellarmem, gefäßlosem Bindegewebe, welches der intakten, aber meist (durch die Schrumpfung des Bindegewebes) gefalteten Vitrea unmittelbar aufliegt. Das Pigmentepithel fehlt größtenteils. In dem Bindegewebe finden sich Spalträume, die von Pigmentzellen verschiedener, unregelmäßiger, meist länglicher Form dicht angefüllt sind. Das Pigment entspricht dem des retinalen Epithels. Außerdem liegen hier und da Häufchen scholligen goldgelben Blutpigments. In den tiefen Schichten dieses Bindegewebes finden sich mehrere Knochenstücke verstreut. — Dieses ganze Gewebe stellt den Rest eines alten organisierten Exsudats dar.

Retina total atrophisch, von präformierten Elementen kaum noch etwas erkennbar außer Bruchstücken der Körnerschichten, glös entartet, mit Bindegewebszügen und neugebildeten Gefäßen, auch in den äußeren

Schichten. Die feineren Gefäße sind meist obliteriert, die gröberen lassen absolut keine Veränderungen erkennen. Auch in der Retina viel Blutpigment in unregelmäßigen Häufchen.

Opticus zeigt auffallenderweise nur ganz geringen Markzerfall in einigen Bündeln, aber stellenweise, auch in markhaltigen Partien, erhebliche Vermehrung der Gliazellen mit Astrocytenbildung.

Die Art. centr. retin. zeigt im Nervenstamm geringe arteriosklerotische Veränderung, Neubildung einer bindegewebigen, feine elastische Fasern enthaltenden Schicht unter dem Endothel und Vervielfältigung der *Elastica interna*.

Epikrise: Die Erkrankung hat wohl in den feineren Netzhautgefäßen begonnen. Die Chorioiditis, die durch die vorwiegende Localisation der Rundzellenherde an den Venenwänden viel Ähnlichkeit mit syphilitischer Entzündung hat, ist jedenfalls jüngeren Datums und noch auf dem Höhestadium.

II. Augenspiegel-Bilder.

Von J. Hirschberg und O. Fehr.

I.

Im folgenden gedenken wir einige Fälle mitzuteilen, bei denen das Augenspiegel-Bild von Wichtigkeit erscheint. Der Text ist von dem ersten, die Abbildung von dem zweiten; doch ist gelegentlich auch die frühere Abbildung des nämlichen Falles von andrer Hand.

1. Veränderungen der Netzhaut-Mitte. (Sogenannte Chorioret. centralis.)

Jedem Fachgenossen, der auf eine etwas längere Beobachtungszeit zurückschaut, ist hinreichend bekannt, dass sogenannte Pigment-Veränderungen der Augengrunds-Mitte fortschreiten können und nach Jahren viel ausgeprägter sind, als im Beginn der Beobachtung. Aber klare Anschauung gibt nur der unmittelbare Vergleich der beiden Bilder desselben Augengrundes, welche am Anfang und am Schluß der Beobachtung angefertigt sind. So stellt Fig. 1A das aufrechte Bild des linken Augengrundes einer damals 47jährigen aus dem Jahre 1888 dar. (Die Zeichnung ist von Herrn Dr. MICHAELSEN, damals Assistenz-Arzt unsrer Anstalt.) Fig. 1B stellt denselben Augengrund aus dem Jahre 1905 dar. Die Krankengeschichte lautet in Kürze folgendermaßen:

Am 18. Mai 1888 kam eine 47jährige Kaufmanns-Witwe in die öffentliche Sprechstunde. Seit Kindheit war sie kurzsichtig, wie schon ihr Vater. Seit 7 Jahren trägt sie eine Brille von — 7 Zoll. Das rechte Auge sah

schlecht, so lange sie denken kann, die Sehkraft des linken hat seit 8 Tagen abgenommen.

Rechts Finger auf 6'', Sn 16' in 5''. Gesichtsfeld allseitig etwas eingengt, mit grossem Ausfall in der Mitte (von 10° bis 18° Halbmesser).

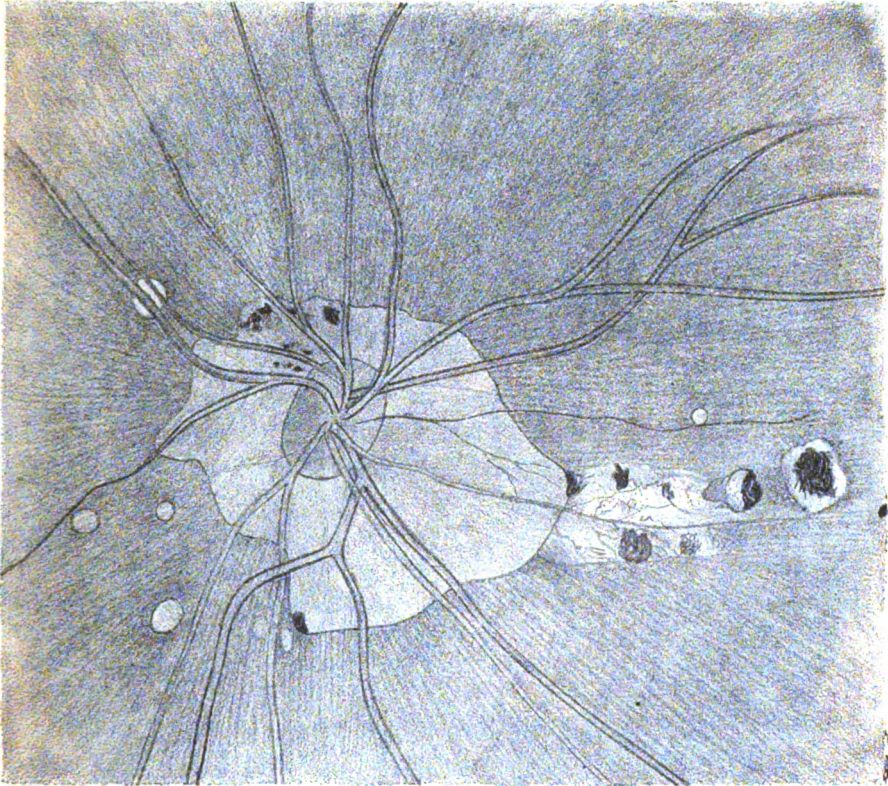


Fig. 1A.

Das linke Auge hat mit $-7\text{ D S} = \frac{5}{60}$; liest Sn 3' in 4'' mühsam, Gesichtsfeld nur wenig eingengt (wie bei starker Kurzsichtigkeit), mit kleinerem Ausfall in der Mitte, der schläfenwärts 2°, nasenwärts 15° Halbmesser zeigt und ziemlich niedrig ist. Das rechte Auge schielt nach aussen. Beiderseits Veränderungen am Sehnerven und in der Mitte des Augengrundes infolge von starker Kurzsichtigkeit; rechts alte und stärkere, links frische und zartere.

Schonung der Augen und Jodkali innerlich wurden verordnet.

Am 28. Februar 1905, also nach fast 17 Jahren, kehrt sie wieder (64jährig). Die Sehkraft des rechten Auges, die schon sehr schlecht gewesen, hat sich noch weiter vermindert (auf Wahrnehmung von Handbewegungen); die des besseren linken hat sich ganz gut erhalten. (-7 D

S = $\frac{5}{50}$, Sn 4' in 4'', Gesichtsfeld besser, mit kleinem Ausfall in der Mitte.) Aber die mit dem Augenspiegel wahrnehmbare Pigmentveränderung der Netzhaut-Mitte hat erheblich zugenommen, auch auf dem linken, besseren Auge. Nicht von dieser, sondern von dem Ergebnis genauer Sehprüfung hängt hier die prognostische Beurteilung des Falles ab.



Fig. 1B.

2. Die Zonular-Fasern, nach traumatischem Verlust der ganzen Regenbogenhaut.

Am 4. September 1905, Vormittag 10 $\frac{1}{2}$ Uhr, kam ein 27jähriger in die Anstalt, der soeben im Nebenhaus sein linkes Auge schwer verletzt hatte, indem er sein Fahrrad die Treppe empor trug und mit der Lenkstange gegen sein linkes Brillenglas (— 4 D) schlug. Er wird sofort in Behandlung genommen.

Am Bart links und an der linken Schläfe beträchtliche Blutspuren.

Das linke Unterlid zeigt an der Schläfenfuge eine kleine Durchbohrung. Am linken Augapfel besteht schläfenwärts eine 5 mm lange, zackige Zerreißung der Horn- und Lederhaut; die Vorderkammer ist ganz von Blut erfüllt. Sorgfältigst werden sterile Eis-Kompressen¹, die gerade zu einer Operation bereit gestellt waren, angewendet. Dabei lindert sich der Schmerz, der Blutkuchen zieht sich ein wenig zusammen. Da die Wunde gut schließt, wird keine Naht angelegt. Noch weniger wird nach einem Splitter sondiert, was für das Auge verhängnisvoll sein könnte. (Nur bei explosiver Gewalt dringen Glassplitter in die Tiefe des Augapfels.). Sorgfältig vernäht, leichter Verband. Bettruhe.

5. September 1905 ist das Auge reizlos und durchleuchtbar, Sehkraft befriedigend. Die ganze Regenbogenhaut ist herausgerissen!

7. September 1905. Wunde glatt, Auge reizlos. Aufstehen bei leichtem Verband. 8. September 1905. Das Auge erkennt die Uhr tadellos. Der Silberglanz des Linsenrandes entspricht genau dem DIMMER'schen Gesetz, d. h. er erscheint immer diametral gegenüber dem bestrahlten Teil des Linsenrandes.

18. September 1905 in reizlosem Zustand mit guter Sehkraft entlassen.

21. September 1905. Rechts — 5 D, $S = \frac{5}{4}$, Sn $1\frac{1}{2}'$ von 20 bis 8 cm; Links mit — 4 D $= \frac{5}{15}$, mit — 4 D sph. \ominus — 1 D cyl. 35° t $= \frac{5}{10}$, Sn $1\frac{1}{2}'$ von 19 bis 10 cm. Also ist die Akkommodations-Breite des verletzten Auges nur wenig verringert. Gesichtsfeld beiderseits normal. Hornhaut-Astigmatismus rechts = + 0,9 D \uparrow , links eine Spur negativen Astigmatismus, Hauptaxe 30° t.²

Eine subjektive Erscheinung, daß das linke Auge etwas friert und hin und wieder in der Kälte geschlossen werden muß, wurde am 26. November 1905 geklagt, aber am 17. Februar 1906 nicht mehr.

Mit dem Lupen-Augenspiegel (s. Fig. 2) sieht man rings herum die Zonularfasern und die Ciliar-Fortsätze, von denen einige dreigeteilt erscheinen.



Fig. 2.
Sichtbare Ciliarfortsätze mit Zonula und Linsenrand, gezeichnet bei Betrachtung mit dem Lupenspiegel.

¹ Dr. KÖRBER hat sie bei uns eingeführt. Ein großes Glasgefäß, ein kleines, das in ersteres bequem hineingeht, werden mit starker Sublimat-Lösung sterilisiert; in das große Eis, in das kleine steriles (frisch gekochtes Wasser) und sterile Wattebäuschchen hineingetan; der Zwischenraum zwischen beiden mit Eis-Stückchen gefüllt.

² Dies bezieht sich auf das obere Ende.

Klinische Beobachtungen.

I. Verletzung der Seh-Sphäre

ist ebenso wichtig wie selten. Die Lehrbücher sprechen nicht viel davon. Auch Praun hat derselben keine Besprechung gewidmet. Jedoch die Unfalls-Gesetzgebung verlangt vom Augenarzt die Beurteilung solcher Fälle. Da ist es denn wichtig, ein Paar Fälle zu haben, die nicht unter das Unfallgesetz fallen, zweifellose Angaben über die Sehstörung liefern und somit die Grundlage für die Beurteilung ähnlicher, dem Unfallgesetz unterworfenen liefern können.

1) Am 6. Juni 1906 kam in meine öffentliche Sprechstunde ein 32jähr. Herr, Inhaber einer Schiffsbauwerft, also nicht versicherungspflichtig. Sechs Jahre zuvor hatte er einen schweren Unfall erlitten. Ein eiserner Träger von drei Zentner Schwere schlug von hinten gegen seinen Hinterkopf und schmetterte ihn vornüber zu Boden. Er war sofort bewußtlos und blieb es acht Wochen. Als er wieder zur Besinnung kam, wurde Halbblindheit beider Augen und vollständige Farbenblindheit festgestellt. Während der Zeit der Bewußtlosigkeit hat er viel getobt; später sprach er noch wochenlang wirres Zeug. Allmählich genas er. Anderthalb Jahre nach der Verletzung wurden ihm Knochensplitter aus dem Hinterhauptbein entfernt.

Während die Farbenblindheit schnell sich besserte, blieb die Halbblindheit dauernd zurück, ebenso eine linksseitige Gesichtslähmung und Taubheit.

Es zeigt sich nun im oberen Teil des Hinterhauptbeins eine tiefe Grube, die mehr nach der linken Seite hin sich erstreckt; ferner eine Hautnarbe von 3 cm Länge auf der rechten Hälfte des Stirnbeins.

Die Augen sind äußerlich normal und beweglich. Sehkraft gut ($\frac{5}{8}$). Rechtsseitige Halbblindheit, mit guter Farben-Wahrnehmung. (Vgl. Fig. 1.) Die Bewegung der Pupille schien mir hemiopisch zu sein.

Linksseitige Taubheit. Linksseitige Gesichtslähmung mit Tränen. Geruchs-Empfindung etwas herabgesetzt. Sonstige Nerven-Störungen fehlen. Empfindlichkeit im Gesicht normal. Bewegung und Empfindung der Extremitäten ganz normal. Ebenso Urin und die Sehnen-Reflexe. In der Sehnervenscheibe ist beiderseits der nasale Halbmond von normaler rötlicher Färbung, der Schläfenteil blaß und etwas atrophisch, so daß die Siebplatte scharf hervortritt.

Die Verletzung des linken Hinterhauptlappens hat also dauernde rechtseitige Halbblindheit und linksseitige Taubheit bewirkt. Der linke Gesichtsnerv dürfte an der Grundfläche des Gehirns betroffen sein.

2) Am 24. Februar 1906 wurde mir der 21jährige Apotheken-Gehilfe Moses G. aus Odessa zugeführt. Derselbe war früher immer gesund gewesen. Am 8. November 1905 erhielt er zu Odessa, als er einem Verwundeten helfen wollte, einen Gewehrkolben-Schlag auf das linke Scheitelbein. Er fiel sofort zu Boden, verlor die Sehkraft und viel Blut. Nach 10 Minuten wurde er besinnungslos und verblieb in diesem Zustand drei Wochen. In dieser Zeit mußte er künstlich ernährt werden und wurde, da er sehr unruhig war, im Bett festgebunden. Nach dieser Zeit begann er wieder etwas zu sehen, zuerst das Licht, dann Gegenstände: und zwar nur von der rechten Seite her. Der Zustand besserte sich allmählich, seit zwei Monaten schreitet die Besserung aber nur langsam fort. Der Kranke merkt, daß auch sein

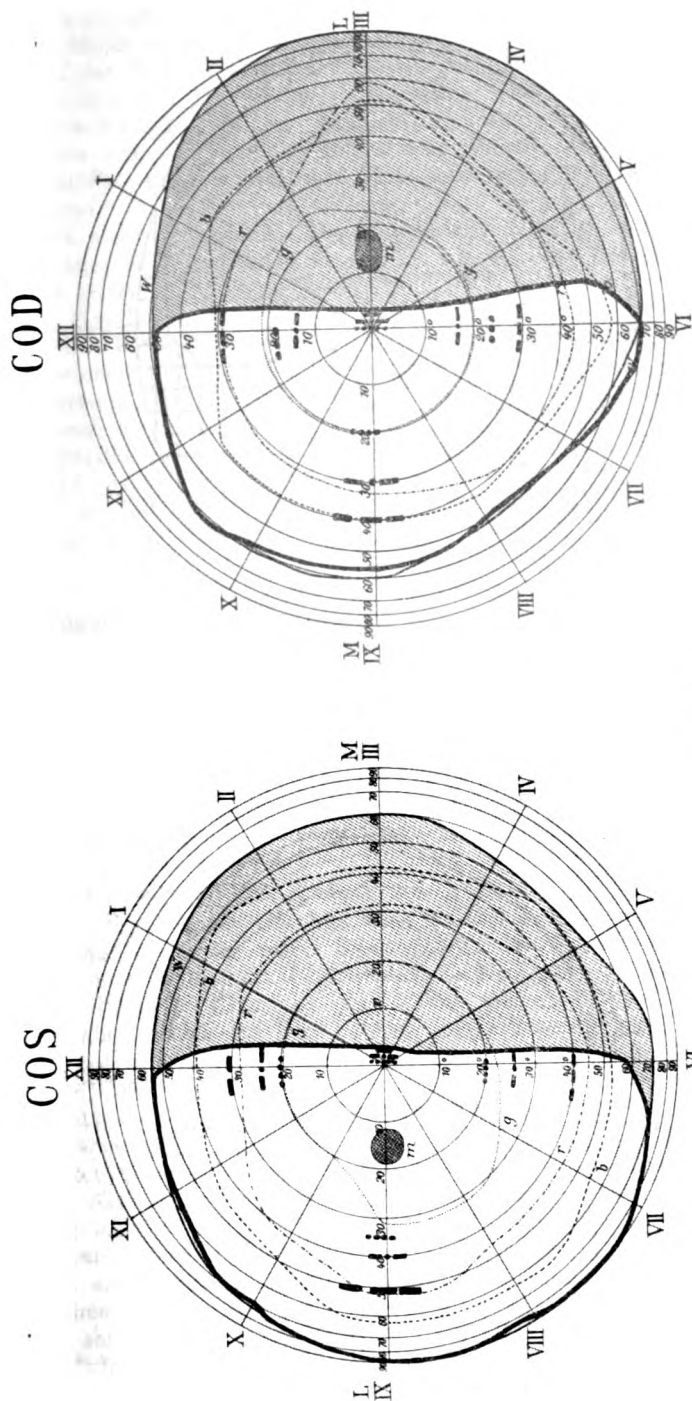


Fig. 1.

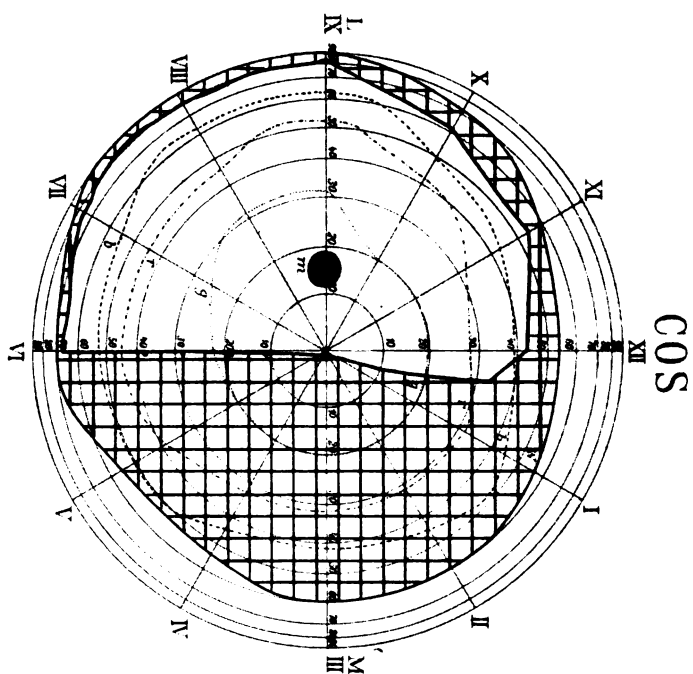
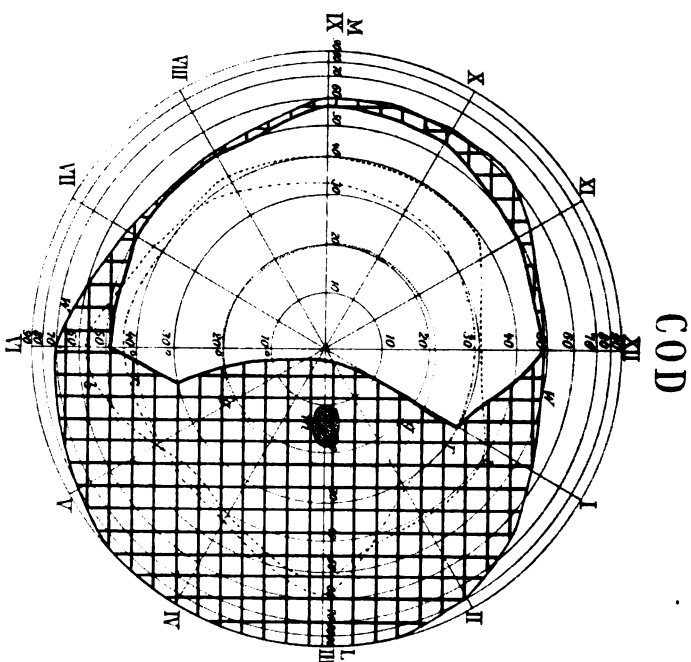


Fig. 2.



Gedächtnis nachgelassen hat. Ferner gibt er auf Befragen an, daß er öfter leichte Krämpfe, besonders in den Extremitäten habe.

„Auf der linken Hälfte des Scheitelbeines findet sich eine 18 cm lange, gegen den Knochen nur wenig verschiebbliche Narbe. Unter der Narbe ist ein Knochen-Ausfall zu fühlen. Pupillen gleichmäßig, reagieren gut. Augenbewegungen erhalten. Patellar-Reflexe sehr lebhaft. Kein Fußklonus. Der Kranke vermag nur die links und oben befindlichen Gegenstände zu sehen. Urin normal.“

Sonst nichts Abnormes. Die Augen sind äußerlich normal. Sehkraft rechts Finger in $\frac{3}{4}$ m, links Finger in 1,5 m. Das Gesichtsfeld ist aus Fig. 2 zu ersehen.

Auf dem linken Auge erfolgt Pupillenreaktion nur bei Lichteinfall von seiner linken Seite, nicht von der rechten her. Auf dem rechten Auge ist der Unterschied undeutlicher. Überhaupt ist die Lichtreaktion der rechten Pupille gering. Rechter Sehnerv blaß; linker etwas mehr rot gefärbt, aber auch blasser, als in der Norm. Im aufrechten Bild ist die Verfärbung der rechten Papille ganz deutlich, auf dem linken Auge weniger ausgesprochen. Herde sind nicht sichtbar. An Hirnnerven keine Störung nachweisbar.

Hier handelt es sich also um eine Verletzung beider Sehsphären, aber um stärkere der linken.

J. Hirschberg.

II. Angeborene Drucksteigerung mit Hornhauttrübung, frühzeitig und mit dauerndem Erfolg iridektomiert.

Von J. Hirschberg.

Der Fall von Meller (Centralbl. f. Augenheilk., 1906, S. 184), zu dem der Verf. in der ganzen Literatur nur noch einen Fall von Bergmeister (Wiener klin. Wochenschr., 1896, Nr. 18) hinzufinden konnte, veranlaßt mich, jetzt eine Beobachtung zu veröffentlichen, die ich im Jahre 1892 gemacht und bereits im Anschluß an die von Bergmeister hatte veröffentlichen wollen.

Am 1. Februar 1892 gelangte zur Aufnahme in meiner Anstalt ein 5 Wochen altes Mädchen, Tochter eines russischen Ehepaars, hier in Berlin geboren, da die Mutter wegen Störungen in der Schwangerschaftszeit sich unter Obhut eines hiesigen Geburtshelfers begeben hatte. Ich hatte folgendes Protokoll diktiert: Einziger Fall. Von Geburt an sind beide Augen ganz getrübt (ich sah das Kind, als es wenige Tage alt war), die Hornhaut beiderseits milchig blau und wie mit allerfeinster (mikroskopischer) Stichelung versehen. Die Pupille schimmert kaum durch. Dabei fehlen entzündliche Erscheinungen. Die Augäpfel fühlen sich hart an und sind etwas vergrößert.

Erwähnung verdient die folgende Tatsache. Als die Schwangerschaft der Mutter etwa sechs Wochen bestanden, trat heftige Blutung auf. Der russische Arzt ließ, in der Annahme eines Aborts, starke Carbonsäure-Einspritzung machen. Nichtsdestoweniger wurde das Kind ausgetragen. Eine unmittelbare chemische Einwirkung auf die Augen-Anlagen des Fötus mochte ich nicht annehmen. Ich versuchte zunächst Physostigmin-Einträufelung, — jedoch ohne Erfolg.

Die sofort darnach vorgeschlagene Operation verzögerte sich wider meinen Willen dadurch, daß der Vater nicht gleich für das so zarte Kind eine passende Pflegerin finden konnte. So war das Kind 5 Wochen alt geworden.

Iridektomie unter Chloroform nasenwärts, — recht schwierig. Natürlich war die Lidspalte durch einen Scherenschnitt schlafenwärts erweitert worden. Aber auch darnach saß der für Kinder benutzte Lidsperrerr nicht ordentlich. Die Spitze der Lanze konnte nur mit Mühe verfolgt werden. Aber trotzdem wurde eine breite, regelrechte Iridektomie zustande gebracht, und dadurch der Augapfel gut entspannt.

Die Heilung erfolgte reizlos. Am 11. Februar 1892 ist roter Reflex aus der Pupille zu erhalten; am 16. Februar ist die Hornhaut-Peripherie schon geklärt, der Bau der Regenbogenhaut zu erkennen.

Am 31. März 1892 entschloß ich mich, auf Bitten des Vaters, auch das linke Auge, dessen Hornhaut fast kreideweiß war, zu operieren. Links Iridektomie unter Chloroform nasenwärts. Am 4. April 1892 ist die Hornhaut noch ganz trübe.

Am 7. Juli 1892 sah ich das Kind wieder und konnte einen großartigen Erfolg feststellen. Das Kind sieht; die rechte Hornhaut ist klar, links hat die Trübung sich auf den mittleren Teil der Hornhaut zusammengezogen, eine dunkle Pupille (Kolobom) ist sichtbar. Die Vorderkammer ist beiderseits sehr flach. Die Spannung normal. Rechts kann man die Netzhaut sehen. Es besteht rechts eine Randtrübung der Linse. Beide Hornhäute sind etwas vergrößert.

Am 27. Januar 1893 ist auch die linke Hornhaut fast ganz klar. Am 26. Juni 1893 sieht das Kind gut, und zwar mit jedem Auge für sich.

Dasselbe wurde nach Rußland genommen, aber mir drei Mal wiedergebracht.

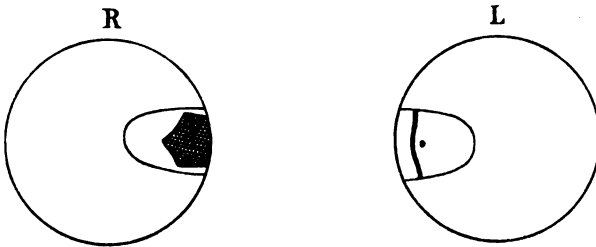
Am 1. April 1895 sieht das jetzt dreijährige Kind ganz gut. Augenspiegelung durch Unruhe der Kleinen vereitelt. Rechts besteht eine äquatoriale Linsentrübung im Kolobom. Links scheint die Linse etwas kleiner zu sein, als in der Norm. Beiderseits klar roter Reflex bei Durchleuchtung. Die linke Hornhaut ist deutlich vergrößert, die rechte weniger.

Am 23. Juni 1896 sieht das Kind, das 4 Jahre 6 Monate alt ist, ganz vortrefflich; es findet kleine Chokolade-Krümel. Rechts besteht Randtrübung der Linse; doch ist roter Reflex zu gewinnen. Links ist der Sehnerveneintritt gut sichtbar, nicht ausgehöhlt. Links ist auch zarte Hornhaut-Trübung nachweisbar, wie ein Rest diffuser Entzündung, — nicht mehr.

Am 15. November 1905 hat das jetzt über 13 Jahre alte Kind rechts $S = \frac{4}{50}$, links $= \frac{3}{50}$. Zerstreuungsgläser bessern nicht. Das rechte Auge liest Sn $1\frac{1}{2}'$ in $3''$, das linke Sn $3\frac{1}{2}'$ in $3''$. Es gelingt wenigstens das linke Auge mit Javal's Instrument zu messen. Ich finde den Hornhaut-Halbmesser = 9,62 mm. Dabei tanzt das eine der beiden Reflexbilder (das rechteckige), so daß zwischen + 0,5 und + 2,5 Di Astigmatismus beobachtet wird. Die Breite der rechten Hornhaut finde ich gleich 11, die der linken gleich 12 mm. Jetzt, $13\frac{1}{2}$ Jahre nach den Operationen, diktiere ich den folgenden Befund:

Die Augen sind reizlos, von guter Spannung. Rechts scheint bei enger Pupille das Kolobom von fast vollständiger Linsentrübung verdeckt zu sein. Sowie man aber die Pupille künstlich erweitert, wird klar, daß die ganz scharf begrenzte Trübung auf den Randteil der Linse beschränkt ist; sonst ist die Linse durchsichtig. Doch ist bei der Unruhe des Kindes genaue Augenspiegelung nicht möglich. Links ist das Kolobom etwas größer, /

die Linse offenbar verkleinert oder zu klein, ihr Rand unregelmäßig; eine punktförmige Trübung sitzt neben dem letzteren.



Die Hornhaut erscheint bei gewöhnlicher Betrachtung normal durchsichtig. Mit der Lupe erkennt man ein äußerst feines Chagrin aus gleichlaufenden und gekreuzten Strichen, die wieder aus bläulichen Punkten zusammengesetzt sind; auf der vorderen Linsenkapsel die bekannte bräunliche Pigmentierung als Rest der fötalen Pupillenhaut.

Auch die rechtsseitige Linsentrübung scheint mir eher angeboren zu sein.

Dies ist wirklich der einzige Fall seiner Art, den ich bisher beobachtet habe.

Unser Büchertisch.

Neue Bücher.

1) *Encyclopédie Française d'Opht.* (F. Lagrange, E. Valude), Tome sixième. Paris, 1906. (1145 S. mit 11 Tafeln und 133 Text-Figuren.)

Die Krankheiten des Uvealtractus sind von E. Venneman in Löwen (Belgien) abgehandelt worden, die Geschwülste desselben vom ersten Herausgeber. Die Krankheiten des Glaskörpers von Rohmer (Nancy). Die Krankheiten der Netzhaut sind von Marc Dufour und J. Gonin in Lausanne (Schweiz) vortrefflich behandelt. (Freilich, die kolorierten Tafeln lassen zu wünschen übrig.) Den Schluß machen die Netzhaut-Geschwülste, wieder von F. Lagrange.

Die *Encyclopédie Française* ist ein stattliches Werk, wenngleich nicht von allen Mitarbeitern immer die neueste Literatur mit berücksichtigt worden ist. Wenn sie in gleichem Schritt, wie bisher fortschreitet, so wird sie noch eher, als ihr Vorbild, die zweite Auflage des Graefe-Saemisch, den Tag der Vollendung erblicken. (Neun Bände wird sie umfassen, sechs sind gedruckt.)

2) *Atlas der Syphilis und der venerischen Krankheiten mit einem Grundriß der Pathologie und Therapie derselben* von Prof. Dr. F. Mraček in Wien. Mit 71 farbigen Tafeln nach Original-Aquarellen von Maler A. Schmitson und 16 schwarzen Abbildungen. München, J. F. Lehmann. (II. Auflage.)

Bei der wachsenden Bedeutung der spezifischen Erkrankungen ist dieses Werk den Fachgenossen wohl zu empfehlen. Übrigens haben die spezifischen Augenleiden sorgfältige Berücksichtigung gefunden.

3) *Sieben Bücher Anatomie des Galen (IX bis XV)*, zum erstenmal veröffentlicht nach den Handschriften einer arabischen Übersetzung des

IX. Jahrh. n. Chr. In's Deutsche übertragen und kommentiert von Max Simon, Dr. med. Zwei Bände. Leipzig, J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung, 1906.

Eines der wichtigsten Werke der wissenschaftlichen Heilkunde der Griechen, das auf unsre Tage gekommen, sind Galen's Bücher „vom anatomischen Handanlegen“. Leider sind die letzten 7 Bücher griechisch nicht erhalten. So fehlte uns auch das zehnte Buch, von der Anatomie des Auges. Wir hatten darüber nur das entsprechende Buch seines physiologischen Werkes „vom Gebrauch der Teile“. Merkwürdigerweise fand diese teleologische Darstellung¹ den Beifall der späteren Griechen, der Byzantiner, der Araber; selbst die sogenannten Wieder-Erwecker der Wissenschaft wußten nichts besseres an ihre Stelle zu setzen und der hochberühmte Vesal ist nicht weit über Galen hinausgekommen.

Aber in der Zergliederungskunst hatte Galen, sozusagen, sich selbst übertroffen, d. h. seine dortige Darstellung der Anatomie des Auges ist weit besser, als die in dem Gebrauch der Teile. Das hatte ich erwartet, das ist durch diese Ausgabe der bisher unbekannten Bücher vollauf bestätigt worden. Herr Dr. Simon hat sich ein großes Verdienst erworben und eine klassische Arbeit geliefert.

Galen's Darstellung von der Anatomie des Auges in der Zergliederungskunst ist ganz vorzüglich, da er nur das angibt, was man sehen kann. Hier ist von dem Sehgeist, der die vordere Augenkammer fülle, nicht die Rede; es heißt nur, daß die wässerige Feuchtigkeit vor und hinter der Regenbogenhaut sich finde. „Schneidest du den stärkeren der beiden Nerven in der Orbita durch, so wird der Gesichts-Sinn dieses Tieres vernichtet; schneidest du den kleineren durch, so siehst du auf der Stelle das Auge bewegungslos.“ „Keiner von den Anatomen erwähnt die beiden (Tränen-) Drüsen, noch die beiden Gänge,² welche von ihnen austreten, noch das Loch,³ welches sich in jedem der beiden Augenlider findet.“

Bezüglich der Vena basilica und cephalica möchte ich Kollege Simon bitten, endlich Hyrtl's Annahme, daß dies arabische Worte seien, aufzugeben. Erstlich gibt es solche arabische Wurzeln nicht, wie mir meine Freunde versichern. Ferner hat de Koning das Vorkommen des zweiten dieser gut griechischen Worte bei späten Griechen nachweisen können. Vgl. Leonis philosophi et med. conspect. medicinae II, 1: ἡ γλεβοτόμῳ τέμνοντες τὴν κεφαλικὴν καὶ ὁμαίαν λεγομένην γλῆβα. (Anecdota medica graeca e. cod. mss. e. F. L. Ermerins, M. D., Lugduni Batav. 1840, S. 109.)

*4) Graefe-Saemisch, 103. und 104. Lief. Mikroskopische Anatomie der äußeren Augenhaut und des Lid-Apparates, von Prof. Hans Virchow, 1906.

5) Die Physik Roger Baco's (13. Jahrh.). Dissert. von Seb. Vogl. Erlangen, 1906. (Prof. Wiedemann.)

Baco wird bei der Erfindung der Brillen genannt; von Pansier, der ihn „korrigiert“, wird sein Einfluß übertrieben. Die genannte Dissertation gibt eine richtige Würdigung des Mannes.

*6) Papers to be presented before the section on Ophthalmology of the American med. Assoc. Boston, June 5—8, 1906. Chicago, 1906.

7) The ophthalmic year book. Vol. III, containing a digest of the literature of Ophthalmology with index of public. for 1905 by Edward

¹ Vgl. meine Gesch. d. Aug. i. A., § 114—122 und meine Gesch. der Augenheilk. bei den Arabern § 278.

² Angeblich von Stenon (1664 n. Chr.) entdeckt.

³ Angeblich von Zerbi (1502 n. Chr.) entdeckt.

Jackson A. M., M. D., Prof. of ophth. in the Univ. of Colorado and G. E. de Schweinitz, A. M., M. D., Prof. of Ophth. in the Univ. of Pensylv. With 52 illustrations. Denver, 1906. (286 S.) Ein bündiges Buch, das jeder mit Nutzen nachschlägt.

8) Die reelle optische Abbildung von Allvar Gullstrand. Upsala und Stockholm. (Fol. 118 S.)

*9) Lehrbuch der spez.-pathol. Anatomie, von Prof. Orth. 12. Lief. Auge, bearbeitet von Prof. Dr. Greeff, II. Hälfte 8. (Schluß-) Teil. Berlin, 1906. H.

Gesellschaftsberichte.

1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft, 1906.

Vorsitzender: Herr v. Michel.

Schriftführer: Herr Wertheim.

Sitzung vom 21. Juni 1906.

1) Herr Köllner: Über Gesichtsfelder bei typischer Pigmentdegeneration der Netzhaut.

Von den 39 Fällen typischer Pigmentdegeneration der Netzhaut, die an der Kgl. Universitäts-Augenklinik Berlin in den letzten 5 Jahren zur Beobachtung gelangten, hat Vortr. 18 bezüglich des Gesichtsfeldes mit dem elektrischen Perimeter nach v. Michel genauer geprüft und entsprechend den Mitteilungen Gonin's und Heinrichsdorff's gefunden, daß sich fast stets, auch in hochgradig vorgeschrittenen Fällen, noch ein Ringskotom, wenn auch nur mit starker Lichtquelle, nachweisen läßt.

Die verschiedenen Typen der Gesichtsfeldstörung, die bei der Erkrankung beobachtet worden sind, lassen stets eine ringförmige Zone zwischen 20° und 70° vom Fixierungspunkte entfernt als ausgefallen erkennen, wobei Breite und Lage der Zone innerhalb dieser Grenzen wechselt. Man muß daher den ringförmigen Gesichtsausfall als typisch betrachten.

Im Einklang damit steht das ophthalmoskopische Bild, das in den beobachteten Fällen stets nach der Peripherie hin eine Abnahme bzw. ein Aufhören der sichtbaren Pigmentherde erkennen ließ, wobei ein gewisser Parallelismus zwischen Größe der Gesichtsfeldstörung und Ausdehnung der Pigmentzone im Bilde bestand.

Die anatomischen Untersuchungen haben bei der typischen Pigmentdegeneration außer den degenerativen Veränderungen eine Sklerose der Netz- und Aderhautgefäße in den meisten Fällen ergeben. Da nach Leber die hinteren Ciliararterien nur am hinteren Augenpol und im vorderen Teile der Aderhaut Anastomosen eingehen, während sie in der dazwischenliegenden ringförmigen Zone nur durch ihre Kapillaren zusammenhängen, so erklärt sich die Ringform im Auftreten der Pigmentdegeneration und die der Gesichtsfeldstörung leicht aus diesem anatomischen Verhalten der Aderhautgefäße.

2) Herr Lichtenstein: Hyperopie und Diabetes.

Bei einem 17jährigen Diabetiker, der wegen einer kompletten doppelseitigen Akkommodations-Lähmung in die Kgl. Augenklinik kommt, findet sich gelegentlich der ersten Untersuchung funktionell und skiaskopisch eine Hypermetropie von 1,5 Dioptr. beiderseits. Diese steigt dann innerhalb einer

Woche auf 3,5 Dioptr., bleibt etwa 4 Wochen auf dieser Höhe und kehrt dann wieder zu ihrer ursprünglichen Höhe von 1,5 Dioptr. zurück. Da die jedesmal vorgenommene skiaskopische Untersuchung des atropinisierten Auges sich mit dem funktionellen Befund völlig deckt, ist die Annahme, es handle sich um die Manifestation einer latenten Hypermetropie, ausgeschlossen und die Diagnose einer im Verlaufe der Diabetes entstandenen echten Hypermetropie sicher.

8) Herr Kowalewski: Partielle Ophthalmoplegia interna infolge von Nephritis chronica.

Abnahme der akkommodativen Energie-Akkommodationsparese, Augenmuskellähmungen infolge Albuminurie sind, wenn auch sehr selten, beobachtet worden. Michaelsen hat sogar als erstes Symptom eines Nierenleidens, den Retinalveränderungen vorangehend, akkommodative Beschwerden feststellen können, die mit der Verschlimmerung des Grundeidens zunahmen.

Abducens-Lähmungen, Trochlearis-Lähmungen, totale Ophthalmoplegia externa sind von Finlayson, Knies und Dunn beschrieben worden. Eine reine Ophthalmoplegia interna im Gefolge chronischer Nephritis ist bisher in der Literatur nicht verzeichnet. Votr. konnte am 17. Mai dieses Leiden an einem 35jährigen Patienten feststellen.

Krankengeschichte: Keine hereditäre Belastung. Bis zum 27. Lebensjahre will Patient stets gesund, niemals geschlechtlich infiziert, stets dem Trunke abhold gewesen sein. Im März 1898 zog er sich angeblich infolge einer Erkältung eine akute Nieren-Entzündung zu und will seit dieser Zeit das Eiweiß nicht verloren haben, trotzdem die Ödeme, der Ascites und die andren Begleit-Erscheinungen der akuten Nephritis vollkommen zurückgegangen waren. Während er für die Ferne seit 4 Wochen eine gleichmäßige Abnahme der Sehschärfe konstatieren konnte, fiel dem intelligenten Patienten seit einigen Tagen eine Ungleichheit der Pupillen und ein bedeutend schlechteres Sehen in der Nähe mit dem besseren rechten Auge auf.

Befund: Anisocorie, Pupille rechts größer, als links. Reaktion rechts etwas träger, als links auf Lichteinfall, konsensuelle und Konvergenz-Reaktion prompt.

Skiask.: Beiderseits + 1,0 Dioptr.

Funktion: Rechts + 0,75 S = $\frac{1}{2}$; Sn I in 25 cm, + 3,5; Sn I in 18 cm; links + 0,75 S = $\frac{1}{5}$; Sn II in 18 cm.

Ophthal.: Beiderseits Neuroretinitis albuminurica.

Urin: 7,0 pro Mille Eiweiß, spärliche hyaline und granulierte Zylinder.

Es resultierte also eine unvollständige Lähmung des Musculus ciliaris sowohl wie des Sphincter pupillae rechts.

Am 20. Juni 1906 war die rechte Pupille bedeutend kleiner geworden, wenn ihre Weite auch noch immer die linke übertraf; auch wurde feinste Druckschrift in der dem Lebensalter des Patienten entsprechende Entfernung von 18 cm bereits mit + 1,5 Dioptr. gelesen.

Wir werden uns diese partielle Okulomotoriusparese durch Blutungen in die Kern- oder Wurzelregion, vielleicht auch in den Nervenstamm selbst, zu erklären suchen, wie es ja auch in einem ähnlichen Fall durch die Sektion bewiesen ist.

Bedingt sind derartige Blutungen durch die hinreichend bekannte hochgradige Gefäß-Erkrankung bei chronischen Nierenleiden. Da diese Lähmungen, obwohl sie in Kürze zurückzugehen pflegen, eine sehr ungünstige Prognose quoad vitam geben, die Kranken meistens in einigen Monaten ad exitum zu

kommen pflegen, dürfte gegebenenfalls das Sektionsergebnis den gewünschten Aufschluß geben.

4) Herr v. Michel: Über syphilitische Augengefäß-Veränderungen.

Vortr. betont die Seltenheit von pathologisch-anatomischen Befunden von Gefäß-Erkrankungen bei der Syphilis des Auges und seiner Annexa und führt die diesbzüglichen Mitteilungen in der ophthalmologischen Literatur kurz an. Er macht darauf aufmerksam, daß nach seinen Untersuchungen es sich im wesentlichen um eine Perivaskulitis und Endarteriitis bzw. Endophlebitis handele, indem sowohl Arterien als Venen in gleicher Weise befallen werden. Die Erkrankung der Gefäßwänden sei teils herdartig mit Bildung von größeren oder kleineren Knoten, teils auf eine längere Strecke ausgedehnt, wobei zugleich die Möglichkeit einer Verschließung des Gefäßlumens bei hinreichender Wucherung der Intima besteht. So wurde bei einer chronischen Gummigeschwulst der Lidhaut eine Endophlebitis bzw. Endarteriitis und Perivaskulitis der größeren Lidgefäße festgestellt, und bei Keratitis parenchymatosa hereditaria luetica eine Perivaskulitis der Gefäße des perikornealen Netzes gleichzeitig mit einer solchen der Irisgefäße. Eine Perivaskulitis und Endarteriitis der Irisgefäße hat Vortr. schon im Jahre 1881 bei Iritis luetica gefunden. Eine große Verbreitung der syphilitischen Erkrankung der Gefäße des Augapfels — und zwar war sowohl das Ciliargefäßsystem als auch das Netzhautgefäßsystem beteiligt, — zeigte ein Augapfel, der wegen seit langer Zeit bestehenden Glaukoms mit Erblindung bei einem 38jährigen Manne enukleiert worden war. Eine hochgradige Trübung der brechenden Medien hatte den ophthalmologischen Einblick verwehrt. Erkrankt waren die episkleralen Gefäße, die Gefäße der Iris, besonders die Verzweigungen des Circulus arteriosus iridis major, sowie diejenigen des Corpus ciliare. Die ganze Aderhaut war um das 3- bis 4fache verdickt und zellig infiltriert mit hochgradiger Erweiterung der Gefäße, aber ohne Veränderung der Wänden. Verändert waren ferner die größeren Gefäße der Netzhaut sowie eine arterielle Hauptverzweigung in der Papille mit Bildung eines mächtigen Knoten im Gewebe der letzteren, der als Gummi betrachtet werden kann. Innerhalb des Sehnerven-Stammes zeigte sich eine beginnende Erkrankung der Intima der Centralvene, verbunden mit einer chronischen Leptomeningitis des Sehnerven.

Referate, Übersetzungen, Auszüge.

- 1) **Eine neue Theorie der Farbenempfindung auf anatomisch-physikalischer Grundlage**, von E. Raehlmann. (Arch. f. d. ges. Physiol. Bd. 112.)

Die geistvolle Theorie — ob es mehr als eine solche ist, kann erst die Zukunft entscheiden, — geht von dem Lippmann'schen Verfahren der Photographie in natürlichen Farben aus. Diese beruht im wesentlichen darauf, daß die Lichtstrahlen, nachdem sie die sensible Emulsionsschicht durchquert haben, von einer mit dieser in Kontakt stehenden spiegelnden Quecksilberoberfläche reflektiert werden, und nochmals die empfindliche Schicht durchlaufen. Innerhalb dieser entstehen dabei durch Interferenz stehende Wellen, die eine schichtweise Ausscheidung metallischen Silbers zur Folge haben. — Ganz entsprechende Verhältnisse sollen im Auge vorhanden sein. Die reflek-

tierende Fläche wird dargestellt einerseits durch die Grenzfläche zwischen den — einen auffallenden Brechungsunterschied aufweisenden — Innen- und Außengliedern der Stäbchen und Zapfen, andererseits durch die lamellöse Struktur der Außenglieder selbst. Es entstehen also auch hier stehende Wellen und zwar im Bereich der Innenglieder, unter deren Einfluß diese bestimmte und zwar recht beträchtliche Kontraktionsbewegungen ausführen. Diese endlich übertragen sich unmittelbar auf die gewissermaßen die Rolle von Nervenendorganen spielenden Zapfenkörner und werden von hier aus als Lichtempfindung zentripetalwärts fortgeleitet. — Verf. sucht schon in dieser kurzen ersten Mitteilung manche optische Phänomene z. B. Nachbilder, Farbenblindheit mit seiner Theorie in Einklang zu bringen und stellt weitere Veröffentlichungen darüber in Aussicht. Bruns (Steglitz).

2) Denkschrift über die Bekämpfung der Granulose (Körnerkrankheit, Trachom) in Preußen, vorgelegt dem Haus der Abgeordneten am 1. März 1906.

In der ohne die Anlagen 53 Seiten starken Denkschrift wird nach allgemeinen orientierenden Bemerkungen über das Wesen des Trachoms ein eingehender Bericht über die Resultate der mit dem Jahre 1897 einsetzenden staatlich organisierten Bekämpfung dieser Krankheit abgestattet. Die angewandten Maßnahmen waren im wesentlichen folgende: Verhütung weiterer Einschleppung; Einrichtung von Ambulatorien für unentgeltliche Behandlung; Beihilfen zu den durch Behandlung und Medikamente entstehenden Kosten, insoweit die in Frage kommenden Gemeinden zur Tragung derselben nicht imstande waren; systematische Aufsuchung der Kranken, wobei regelmäßige Untersuchung der Schulkinder die Hauptrolle spielte; Einrichtung von 20 Freibetten zu Forschungszwecken an der Königsberger Universitäts-Augenklinik; Einrichtung von Trachom-Fortbildungskursen für praktische Ärzte in den verseuchten Gebieten. Zur Durchführung dieser Maßnahmen waren 1897: 75 000 M., seit 1898 jährlich 850 000 M. aus Staatsmittel bereit gestellt worden.

Die Denkschrift konstatiert mit Genugtuung, daß in den betroffenen Provinzen eine regelmäßige und wesentliche Abnahme der Trachomfälle seit 1897 stattgefunden hat, betont aber, „daß in der Bekämpfung nicht nachgelassen werden darf, wenn nicht das mit vieler Arbeit und hohen Kosten Erreichte wieder in Frage gestellt oder gänzlich verloren gehen soll. Nur mit größter Vorsicht und nach und nach darf eine Einschränkung der Maßnahmen eintreten, wie es allmählich in Ostpreußen hat geschehen können. Die Art des Vorgehens wird auch in Zukunft im großen und ganzen dieselbe bleiben können, wie sie sich bisher als nützlich erwiesen hat.“ Eine gewisse Unterstützung werden diese Bestrebungen fortan durch das neue Gesetz (vom 28. August 1905) betreffend die Bekämpfung übertragbarer Krankheiten erhalten, welches die Anzeigepflicht für jeden Fall von Körnerkrankheit vorschreibt und außerdem Bestimmungen enthält, nach welchen trachomkranke Personen zwangsweise ärztlicher Behandlung zugeführt werden können.

Bruns (Steglitz).

3) Das Schielen, Ursachen, Folgen, Behandlung, von Prof. Dr. Wilhelm Schoen. (München, 1906.)

Wie sich schon nach den bisherigen Publikationen des Autors erwarten ließ, wird in dieser 250 Seiten starken Monographie die Lehre vom Schielen

von einem Gesichtspunkt aus betrachtet, der von dem altgewohnten nicht unwesentlich abweicht. Wenn der Titel des Werkes „Das Höhenschielen usw.“ lautete, so würde sein Inhalt damit noch treffender wiedergegeben sein; denn wie ein roter Faden zieht sich durch das ganze Buch der beständige Hinweis auf die Bedeutung des Höhenschielens, welches vom Verf. seit 13 Jahren mit spezieller Sorgfalt studiert worden ist. Daß Höhenschielen vorkommt, ist auch bisher in den Lehrbüchern und größeren Monographien nie geleugnet worden, aber es wurde doch immer nur als ein relativ seltenes Vorkommnis behandelt. Erhöhte Aufmerksamkeit scheint man diesem Leiden in neuerer Zeit in Amerika geschenkt zu haben, aber wohl kein Autor ging bis jetzt soweit wie Verf., der bei seiner Privatklientel in 36,7% aller Fälle Höhenabweichung, zumeist freilich von weniger als 1° Pr. feststellte. Noch überraschender, als diese Zahlenangabe, ist die außerordentliche klinische Bedeutung, die Verf. diesem Krankheitsbilde beimißt. Eine ohne übermäßige asthenopische Beschwerden nicht mehr länger überwindbare Höhenabweichung sei beispielsweise oft der Grund für das Hinzutreten eines sonst nicht zu erklärenden konvergenten oder meist divergenten Schielens, indem der Patient, um den quälenden Doppelbildern zu entgehen, lieber auf den binokularen Sehakt ganz verzichtet. Auf diese Weise sollen die zahlreichen Schiefälle, für deren Erklärung man sich bisher mit allerhand unbewiesenen Hypothesen behelfen mußte, ihre ungezwungene Deutung finden.

Das Höhenschielen ist fast immer ein sogenanntes Geburts-Schielen und auf mechanische Insulte während eines schweren und protrahierten Geburtsvorganges zurückzuführen.

Sehr eingehend werden die nervösen Erscheinungen behandelt, welche die zur Erhaltung der Latenz des Schielens erforderliche übermäßige Muskelinnervation zur Folge hat. Auch hier gehen die schwereren Erscheinungen von der Heber- und Senker-Innervation aus. Es kommt da zunächst die Beeinflussung der Akkommodation und Pupille in Betracht, aber auch auf nicht assoziierte Muskeln strahlt der Krampf aus. In vielen Fällen von Schwindel, Schlaflosigkeit und Kopfschmerzen, bei Acne rosacea und bei chronischem Haarausfall (!) soll Höhenschielen ein ätiologisches Moment abgeben. Bei der typischen Hemikranie fand Verf. ausnahmslos Augenfehler, darunter sehr oft Höhenschielen, und beseitigte durch Korrektur des Fehlers stets auch die Migräne. — Der häufige, als Herz- und Magen-neurose bezeichnete Symptomenkomplex sei stets auf Höhenschielen und dadurch bedingte Vagus-Beeinflussung zurückzuführen, ja sogar der ganze Begriff der Neurasthenie sei mit Höhenschielen fast zu identifizieren. Endlich werden auch Chorea, Hysterie und Epilepsie in nahe Beziehungen zum Höhenschielen gebracht, bei Diabetes (!) und zyklischer Albuminurie ein Zusammenhang damit wenigstens vermutet.

Wenn Verf. mit seiner Auffassung in vollem Umfange Recht behielte, so müßte man seine Untersuchungen als eine wissenschaftliche Großtat von eminenter praktischer Bedeutung ansehen; denn eine große Reihe von ätiologisch bisher nur wenig erforschten Krankheitsbildern würde damit mit einem Schlage ihre Aufklärung und rationelle Therapie erhalten. Indes wird man gut tun, sich zunächst noch abwartend zu verhalten und zuzusehen, ob und inwieweit Nachprüfungen die sehr optimistischen Darlegungen des Verf. bestätigen werden.

Im übrigen wird das Buch seinem Thema in klarer und ausführlicher Weise gerecht und bildet bei der temperamentvollen Schreibweise des Autors wohl für jeden eine anregende Lektüre.

Bruns (Steglitz).

Journal-Übersicht.

I. A. v. Graefe's Archiv f. Ophthalmologie. LXII. 3.

- 1) **Die Entwicklung der Tränenröhrchen bei den Säugetieren**, von Dr. med. Bruno Fleischer, Privatdozent und I. Assistent der Univers.-Augenklinik zu Tübingen. (Aus dem anatomischen Institut der Universität Freiburg i. Br.)

Beim Menschen und bei verschiedenen Säugetieren, welche untersucht wurden, erfolgt die Entwicklung der Tränenröhrchen in der Weise, daß die Tränenleiste sich vollständig vom Epithel abschnürt, und daß von dem abgeschnürten oberen Ende der Kanalanlage beide Röhrchen aussprossen, welche dann in den oberen und unteren Lidwulst hineinwachsen und sich (sekundär) mit dem Epithel verbinden. Überzählige Tränenpunkte werden entstehen, wenn das dem Epithel zustrebende Röhrchen sich teilt und mehrere Verbindungen mit dem Epithel eingeht.

- 2) **Das Wesen und die Bedeutung latenter Gleichgewichts-Störungen der Augen, insbesondere der Vertikal-Ablenkungen**, von Dr. A. Bielschowsky, Privatdozent und Assistent und Dr. A. Ludwig, Augenarzt in Dresden, ehem. Hilfsarzt an der Univers.-Augenklinik zu Leipzig.

Abweichungen von der idealen Form der Ruhelage kommen bei den meisten Menschen vor. Der Fusionszwang ist so mächtig, daß er auch nach Aufhebung des binokularen Sehens nicht selten noch fortwirkt. Daher tritt bei Anwendung von Prismen oder Maddox-Stäbchen eine vielleicht bestehende Heterophorie nicht immer sogleich zutage, und nicht selten bleibt ein Teil der Heterophorie infolge der nur unvollständig erschlaffenden Ausgleichsinnervation latent. Die Ruhelage der Augen kann daher auch mit den besten Methoden niemals ganz sicher bestimmt werden, und die Ergebnisse der Versuche schwanken um so mehr, als die Fusionsbreite durch Übung nicht unerheblich beeinflußt wird. Bei wiederholten Untersuchungen wird man aber in der Regel die Gleichgewichtslage der Augen ziemlich genau feststellen können. Strabotische und paretische Gleichgewichtsstörungen sind nicht immer zu scheiden, da der Vergleich der primären und sekundären Ablenkung und die Beobachtung der Ablenkung bei verschiedenen Blickrichtungen im Stiche lassen kann. Nur eine sorgsam aufgenommene Anamnese führt unter Umständen zum Ziele.

Von verschiedenen Seiten ist den latenten Gleichgewichtsstörungen eine große Bedeutung für das Allgemeinbefinden beigelegt worden. Die Verf. untersuchten 1) 171 Normale, 2) 198 Nervenkranken, darunter 65 Epileptiker, 3) 30 Individuen mit Beschwerden asthenopischen Charakters ohne nennenswerte Refraktions-Anomalien auf Heterophorie in horizontaler und vertikaler Richtung. Dabei ergab sich, daß überraschend geringe Unterschiede zwischen Gruppe 1 und 2 bestehen, und daß die latente Vertikalablenkung bei Neuropathischen keinesfalls häufiger als bei völlig gesunden, beschwerdefreien Personen zu finden ist. Daß bei der dritten Gruppe die Heterophorie, speziell die Vertikalablenkung, häufiger vorkommt, ist leicht erklärlich.

Bei geringen Graden von Heterophorie treten Beschwerden nur dann ein, wenn die Widerstandsfähigkeit durch Ermüdung, Krankheit und neuropathische Anlage herabgesetzt ist. Wenn daher auch bei Individuen dieser

Art die okulare Behandlung günstig auf die nervösen Störungen wirken kann, so bleiben doch gesunde Individuen trotz bestehender Heterophorie meistens frei von nervösen Erkrankungen. Daß in einer Reihe von Fällen die Behandlung etwaiger Gleichgewichts-Störungen nicht nur das Allgemeinbefinden, sondern auch bestimmte lokalisierte Beschwerden bessert, soll nicht geleugnet werden; aber trotzdem ist der Einfluß der Heterophorie auf das Gesamtbefinden von verschiedener Seite überschätzt worden.

Bei den Vertikal-Ablenkungen unterscheiden die Verff. drei Gruppen. Zur ersten Gruppe gehören die Fälle mit strabotischem Charakter, die sich durch die Beständigkeit der Ablenkung bei allen Blickrichtungen auszeichnen und häufig mit einer horizontalen Ablenkung kombiniert sind. Bei der zweiten Gruppe ist die Größe des Schielwinkels von der Lage der Blickrichtung so sehr abhängig, daß man eine Parese vermuten könnte, die aber in Wirklichkeit nicht besteht. Bemerkenswert war in etwa der Hälfte der Fälle der Einfluß, den die Seitwärtsneigung des Kopfes bei unveränderter Blickrichtung auf die Größe der Ablenkung ausübt. Eine Abbildung zeigt, wie bei einem Strabismus surs. verg. und diverg. o. s. die Höhenablenkung beim Blick nach rechts maximal, beim Blick nach links minimal, bei Linksneigung des Kopfes stark ist und bei Rechtsneigung fast verschwindet. Meistens handelt es sich in diesen Fällen um die relative Minderwertigkeit eines Obliq. sup.

Die dritte Gruppe bilden die Fälle von alternierender Heterophorie, bei welcher jedes der beiden Augen, wenn es vom Sehakte ausgeschlossen wird, nach oben abweicht. Das Verhalten steht im Gegensatz zu dem sogenannten Assoziationsgesetz, die Bewegung des zur Einstellung gelangenden und des abweichenden Auges ist nicht gleich-, sondern gegensinnig. Man muß annehmen, daß es neben den Centren für die assoziierten Augenbewegungen untergeordnete, vom Willen unabhängige Centren für die einzelnen Augen gibt, und daß diese Centren sich in einem Zustande der Dauererregung befinden, welche bei Verschuß des Auges zutage tritt, bei beabsichtigter Fixation aber gehemmt wird. Bei abwechselndem Verdecken beider Augen senkt sich das verdeckte zunächst mit dem frei gelassenen, um dann sofort nach oben zu steigen. Dabei kann das Doppelauge stets durch Willensimpulse zu assoziierten Bewegungen veranlaßt werden.

Neben diesen Formen kommen noch andre Typen vor, Zwischenformen und Mischformen mit latenter Hyperphorie, welche sich der Analyse entziehen.

Bei der ersten Form können therapeutisch Prismen, event. dezentrierte Gläser oder bei einer Vertikaldivergenz von über 3° die Rücklagerung eines der geraden Vertikalmotoren in Frage kommen.

Bei der zweiten Form ist die Ablenkung so erheblich, daß man ausschließlich auf die Operation angewiesen ist. Die Tenotomie des Obliq. super. scheidet wegen ihres unsicheren Erfolges aus. Ist die Größe der Ablenkung bei Rechts- und Linksstellung der Blicklinien wesentlich verschieden, so ist an den Vertikalmotoren desjenigen Auges zu operieren, welches, während die Ablenkung am stärksten hervortritt, schläfenwärts gerichtet ist. Ist die Vertikaldivergenz beim Blick nach links am größten, so muß links operiert werden.

Die Fälle der dritten Gruppe bedürfen keiner Behandlung, zumal subjektive Störungen zu fehlen pflegen.

Bei der Beurteilung der latenten Rollung der Augen (Cyklophorie) ist bisher die physiologische Inkongruenz der Netzhäute, die Divergenz der Längsmittelschnitte nicht berücksichtigt worden. Es handelt sich um eine bei Aufhebung des binokularen Sehaktes eintretende Änderung der Orientierung der Netzhäute gegeneinander. Man kann die Rollungen künstlich durch Drehung des einen Stereoskopbildes hervorrufen und auch hier die Beobachtung machen, daß die Rollung noch längere Zeit nach Wiedereintritt des binokularen Einfachsehens latent fortbesteht.

Die Cyklophorie ist als selbständige Anomalie sehr selten und sicher nicht ausschließlich von einer Insuffizienz der oberen schrägen Muskeln abhängig. Ihre praktische Bedeutung wird dadurch vermindert, daß selbst eine beträchtliche Divergenz der Längsmittelschnitte mit Hilfe von Erfahrungsmotiven ohne Störung überwunden wird. Die für die Behandlung empfohlenen Zylindergläser werden schwerlich Nutzen bringen, und die Verff. haben keinen Fall gesehen, bei dem eine operative Behandlung angezeigt gewesen wäre.

3) Über einen Fall von angeborener beiderseitiger Tritanopie (Blaubblindheit), von Dr. Max Levy in Suhl.

Zunächst wird über interessante Selbstbeobachtungen des Untersuchten berichtet, welcher den Defekt seines Farbensinns kennt und geschickt zu verbergen weiß.

Stilling's Tafeln wurden sämtlich entziffert und ebenso wurde die Prüfung mit Nagel's Tafeln bestanden. Bei der Holmgreen'schen Wollprobe konnte zunächst Rot- oder Grünblindheit ausgeschlossen werden. Die Gruppierung in blaugrüne und gelbgrüne Bündel gelang ohne grobe Fehler, dagegen versagte der Untersuchte bei der Scheidung von blauroten und gelbroten Bündeln. Zu dunklen Purpurtönen wurden braunrote gelegt. Das Spektrum erschien am violetten Ende stark verkürzt. Auch die Versuche mit farbigen Schatten ergaben herabgesetzte Erregbarkeit für kurzwelliges Licht. Endlich wurden noch mittels spektraler Mischungsgleichungen Versuche angestellt, welche ebenfalls zur Diagnose Blaubblindheit führten.

In der Literatur findet sich bisher kein reiner Fall von Blaubblindheit.

Betont zu werden verdient, daß nur die Holmgren'sche Probe den Defekt aufdeckte.

Für die Praxis ist es nicht ohne Bedeutung, daß der Untersuchte die üblichen Signalfarben im Gelände sehr sicher unterschied, wenn er auch das grüne Licht öfters als blau bezeichnete.

4) Über Keratitis parenchymatosa, von Prof. A. Elschnig in Wien.

Verf. hatte Gelegenheit, die an Keratitis parenchymatosa erkrankten Augen eines 8jährigen hereditär-luetischen Mädchens zu untersuchen, welche infolge von luetischen Kehlkopfgeschwüren starb. Er gibt eine eingehende Beschreibung der anatomischen Verhältnisse und entwirft an der Hand der in den verschiedenen Hornhautbezirken voneinander abweichenden Befunde ein Bild von dem Verlaufe des Krankheitsprozesses. Die Hornhautlamellen zeigen zunächst keine Veränderungen, nur die Saftspalten sind erweitert und in ihnen liegen als Teilungsprodukte der fixen Hornhautzellen unregelmäßig geformte Kerne neben Wanderzellen ähnlichen Kernen und spärlichen polymorphkernigen Leukocyten. Diese Gebilde nekrotisieren, so daß man in den erwähnten Saftspalten zwischen einzelnen erhaltenen Kernen und zahlreichen Kernfragmenten feinstkernige Massen findet. Die zwischen den nekrotischen

Herden gelegenen Lamellen werden eingeschmolzen. Der Wiederersatz erfolgt durch Proliferation der den nekrotischen Herden benachbarten fixen Hornhautzellen. Sie wuchern in die durch die Nekrose gesetzten Defekte hinein, verlieren später an Zahl und lagern sich regelmäßiger, um schließlich parallel zur Oberfläche angeordnet zu neuen Lamellen zu werden. Vielfach beteiligen sich neugebildete Gefäße an der Reparation. In der Regel findet sich auch in den gefäßhaltigen Gebieten keine Mitwirkung von Bindegewebe. Nur unter Umständen tritt bei starker Nekrose und geringer Proliferationsfähigkeit der fixen Hornhautzellen Bindegewebe auf, welches zu dauernden Trübungen führt.

Bei den geringfügigen Veränderungen in der Uvea können die Hornhautveränderungen nur als primäre angesehen werden. Verf. neigt zu der Ansicht, daß im Blute kreisende Toxine in die Gewebsflüssigkeit der Cornea übergehen und durch Reizwirkung die geschilderten Veränderungen auslösen. Wanderzellen aus den Randschlingen und aus den Gefäßen der Sklera sind bei dem Prozesse anscheinend nicht beteiligt. Möglicherweise rufen unter Umständen die nekrotischen Herde der Hornhaut auf chemotaktischem Wege eine Entzündung der Uvea und Sklera hervor, wodurch sekundär eine zellige Infiltration der Cornea erfolgen könnte. Die Veränderungen der Hornhaut sprechen gegen die Annahme, daß etwa normales oder toxinhaltiges Kammerwasser in die Hornhaut eingedrungen war.

Verf. bespricht dann eingehend die Frage, ob Endotheldefekte als Ursache der Keratitis parenchymatosa angesehen werden dürfen, und kommt zu dem Schlusse, daß die ursächlichen Beziehungen in umgekehrtem Sinne, als bisher angenommen wurde, bestehen. Die Endotheldefekte sind wenigstens in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle Folge- oder Begleit-Erscheinung, aber nicht Ursache der Keratitis.

Wenn bei Irido-Cyclitis traumatica, luetica, tuberculosa eine parenchymatöse Hornhautentzündung besteht, so finden sich ganz andre anatomische Veränderungen, als bei der typischen Keratitis parenchymatosa. Es handelt sich um ein Ödem der Cornea mit geringer Proliferation der fixen Hornhautzellen und Einwanderung zelliger Elemente. Dabei macht es keinen Unterschied, ob das Endothel defekt ist oder nicht. Nur die Neubildung von Blutgefäßen erfolgt bei beiden Prozessen in gleicher Weise. Dagegen treten bei nachweisbaren Defekten des Endothels und bei Anwesenheit von Toxinen im Kammerwasser keineswegs regelmäßig Hornhaut-Veränderungen auf. Daß sie auftreten können, wird nicht geleugnet. Es handelt sich dann aber nicht um eine Imbibition mit Kammerwasser, sondern um das Eindringen von pathologischen Substanzen und um die Wirkung der an der Hinterfläche der Cornea angesammelten Leukocyten.

Bei Keratitis suppurativa erfolgt die Regeneration des Hornhautgewebes ebenso wie bei Keratitis parenchymatosa. Je jünger das Individuum ist, um so stärker treten die Proliferations-Erscheinungen an den fixen Hornhautzellen auf. Daraus erklärt sich die oft überraschende Aufhellung der Hornhaut nach eitrigen Prozessen, welche im Gefolge von Blennorrhoea neonatorum auftreten.

Daß die neugebildeten Hornhautlamellen eine der Oberfläche parallele Lage annehmen, mag zum Teil auf zwingenden funktionellen Reizen beruhen. Von Bedeutung ist jedenfalls auch die Zirkulation in der Kornea, der Lidschlag und der Druck der Lider. Alle diese Momente müssen richtunggebend wirken.

- 5) **Über die hinteren Grenzschieben der Iris**, von Dr. Georg Levinsohn, Privatdozent in Berlin.

Die Bruch'sche Membran ist fibrillär gebaut und enthält, wenn auch nur spärlich und nicht immer, leicht nachweisbare stäbchenförmige Kerne. Verf. gewann Bilder, welche charakteristische glatte Muskelelemente zeigen. Die Hinterfläche der Iris besitzt ein zweischichtiges Epithel. Die Annahme, daß analog den Epithel-Muskelzellen der Aktinien die Zellen der vorderen Epithellage Muskelzellen darstellen, welche der kontraktilen Schicht angehören, ist nicht haltbar. Scheer.

II. The Ophthalmic Record. 1906. Januar.

- 1) **Über eine Magnet-Operation, bei der zwei Stahlsplitter aus dem Augeninnern entfernt wurden**, von Murray in Minneapolis.

Ein 29jähriger Schmied erlitt bei der Entfernung eines Hufs eine Verletzung seines rechten Auges. Es fand sich in der oberen nasalen Partie der Hornhaut eine Wunde und unmittelbar dahinter in der Iris eine vorgewölbte Stelle der Iris, die einen Eisensplitter zu bergen schien. Der Riesenmagnet förderte einen Splitter zutage, anscheinend aus der Tiefe des Auges stammend, während erst nach Anlegung eines Lanzenschnittes und Einführung des Handmagneten der im Irisgewebe haftende Splitter befreit und entfernt werden konnte.

- 2) **Eine Tränenspritze**, von Wilder in Chicago.

- 3) **Katarakt infolge eines heftigen elektrischen Schlages**, von Ellet in Memphis.

Ein 35jähriger Elektrizitäts-Arbeiter wurde infolge Kurzschluß von einem elektrischen Strom von 500 Volt getroffen. Zunächst nur geringe Störungen im Sinne einer Ophthalmia electrica. Nach $\frac{1}{4}$ Jahr entwickelte sich unter anfänglichen Reiz-Erscheinungen eine rechtsseitige Katarakt.

- 4) **Eine neue Trachom-Behandlung**, von Pratt in Aurosa.

Verf. hat in etwa 20 Fällen von energischer Massage mit Borsäurepulver gute Erfolge gesehen.

- 5) **Ein neuer Brillenkasten**, von Stephenson in Akron.

- 6) **Komplete Resorption eines Pannus trachomatous im Verlaufe eines Typhus**, von Todd in Minneapolis.

Innerhalb von 14 Tagen nach dem Ausbruch eines schwer verlaufenden Typhus war ein dichter trachomatöser Pannus, der das Sehvermögen bis auf Lichtschein herabgesetzt, vollkommen geschwunden, so daß die Hornhäute ihre normale Durchsichtigkeit wiedererlangten. Auch die trachomatösen Granulationen unter den Lidern bildeten sich gänzlich zurück und 6 Monate nach dieser durch den intercurrenten Typhus herbeigeführten Heilung war ein Rezidiv noch nicht eingetreten.

Februar.

- 1) **Die Wirkungen langdauernder Laktation auf das Auge, mit besonderer Berücksichtigung der retrobulbären Neuritis. Bericht über einen Fall**, von Moulton in Fort Smith.

Die Wirkungen sind die der Anämie und Toxämie (infolge ungenügen-

der Nahrungs-Assimilation und Ausscheidung schädlicher Produkte). Auf jene sind meist nur geringfügige, funktionelle Sehstörungen zu beziehen, während diese gelegentlich schwerere bedingt. Zur Illustration gibt Verf. ausführlich die Krankengeschichte einer 25jährigen Frau, die an einer doppel-seitigen retrobulbären Neuritis erkrankt war.

2) Kavernöses Lid-Angiom, von Risley in Philadelphia.

Betrifft ein 11 Wochen altes Kind, bei dem sich am rechten Unterlid ein walnußgroßer, angiomatöser Tumor fand. Bei der Geburt war nach der Angabe der Mutter nur eine schmale rote Linie am Lidrand sichtbar. Die Behandlung bestand zunächst in wiederholten Elektrolysen, später wurden die Reste der Geschwulst durch Abschnürungen beseitigt.

März.

1) Dreieckige Trübung der oberflächlichen Hornhautschichten bei Syphilitikern, von Posey in Philadelphia.

Im ersten Falle, der einen 17jährigen Patienten mit Lues hereditaria betraf, war es nach etwa einjährigem Bestehen einer parenchymatösen Keratitis zur Ausbildung einer dreieckigen, den unteren mittleren Hornhautbezirk einnehmenden Trübung gekommen, deren Spitze die Pupillenmitte erreichte. Die Trübung betraf nur die oberflächlichen (subepithelialen) Schichten, war avaskulär und zeigte sich aus feinen, im wesentlichen vertikal verlaufenden Linien zusammengesetzt.

Eine ganz ähnliche Hornhauttrübung beobachtete Verf. noch in einem zweiten Falle. Es betraf eine 32jährige, früherluetisch infizierte Frau, deren linkes Auge an einer Uveitis specifica mit Sekundär-Glaukom erkrankt war.

2) Herpes zoster ophthalmicus, von Stieren in Pittsburg.

Verf. hat 6 Fälle von Herpes zoster ophthalmicus beobachtet, von denen er zwei wegen ihres ganz verschiedenartigen Charakters und Verlaufs ausführlich mitteilt. Während nämlich in dem einen Falle die Affektion schnell und vollkommen ausheilte, kam es in dem andern zu einer ausgedehnten Zerstörung der Hornhaut, so daß schließlich das Auge enukleiert werden mußte.

3) Ein neuer Vorschlag zur Beleuchtung und zur Kontrolle der Beleuchtungsintensität für das „Amblyoskop“, von Black in Milwaukee. Abbildung.

4) Ein automatisches Spekulum, von Bishop in Harrisburg. Kurze Notiz und Abbildung.

5) Ein Mittel zur Zeitersparnis bei Refraktionsbestimmungen, von Lakin in Philadelphia.

Das Verfahren besteht darin, daß Verf. vor die Brillengläser mittels eines handlichen, 3 Gläser tragenden Rahmens erst ein schwaches Plus-, dann ein Plan-, dann ein Minus-Glas, dann event. auch Cylindergläser vorsetzt und ermittelt, ob und mit welcher Kombination die beste Sehschärfe erreicht wird. (Die „Zeitersparnis“ ist wohl etwas zweifelhaft. D. Ref.)

6) Fremdkörper in der Hornhaut, von Conkey in Superior (Wisc.)

April.

1) Cholestearinkristalle im Glaskörper mit Optikus-Atrophie. Mitteilung eines Falles, von Seaman in Milwaukee.

Betrifft einen 55jährigen Patienten mit doppelseitiger Atrophia n. opt., bei dem auf dem rechten Auge das typische Bild der Synchysis scintillans bestand. Eine Ätiologie war nicht nachweisbar.

2) Einige Formen der hereditären Katarakt, von Wood in Chicago.

Verf. berichtet ausführlich über die Geschichte dreier Star-Familien. Einmal waren bei 31 Mitgliedern in 4 Generationen 12 betroffen, im zweiten Falle unter 44—48 Familienmitgliedern in 3 Generationen 12—14, im dritten unter 33 Personen in 2 Generationen sechs, was durch Diagramme veranschaulicht wird.

Besonders interessant verhielten sich die sechs letzten Star-Fälle. Sowohl 5 von 6 operierten, wie 3 nicht operierte Augen gingen an Sekundär-glaukom zugrunde.

3) Zwei Fälle von Lidplastik, von Baker in Bay City.

Ausführliche Beschreibung der operativen Eingriffe.

4) Über Glioma retinae, von Sissou in Keokuk (Iowa).

Kurze Mitteilung eines eigenen Falles, dem längere Ausführungen rein referierenden Inhalts (insbesondere der Arbeiten Schöbl's) vorausgehen.

5) Ausziehung eines Stars in der Kapsel. Bericht über einen Fall, von Parker in Detroit.

Bericht über die erste vom Verf. nach den Angaben von Major Smith ausgeführte Operation. Kein Glaskörperverschluss.

6) Einige bemerkenswerte Fälle, von Oppenheimer in Berlin.

1) Ein Tag altes Kind, bei dem die Lider fest zusammengeklebt waren und erst mit Gewalt geöffnet werden mußten. Im übrigen Augen durchaus normal.

2) Profuse, stundenlang anhaltende Blutung aus der oberen Übergangsfalte eines einen Tag alten, an Blennorrhoea neonatorum leidenden Kindes.

3) „Traumatische, croupöse Conjunctivitis“ bei einer Frau, die beim Färben von Vorhängen viel mit Anilinfarbstoffen zu tun hatte.

Vermischtes.

1) Der Bericht der Ophth. Soc. of the United Kingdom, 14. Juni 1906 (Brit. med. Journ. 23. Juni), enthält folgenden Abschnitt:

„Nicht magnetische Stahl-Legierungen. Herr Simeon Snell (Sheffield) sagt in einer Abhandlung ‚über Stahl-Legierungen, die nicht magnetisch sind‘, daß während der letzten Jahre in gewissen Industrien Stahl-Legierungen gebraucht worden sind, und daß diese Legierungen sehr abweichende magnetische Eigenschaften besitzen gegenüber dem gewöhnlichen Eisen oder Stahl. Mangan-Stahl, der 12% Mangan, 87% Eisen, 1% Kohle enthält, bildet einen sehr harten Stahl, der schwer zu bearbeiten ist. Aber bemerkenswert scheint, daß er nicht magnetisch ist. Seine Zähigkeit macht

ihn nützlich für manche Zwecke. Nickel-Eisen ist eine andre Legierung; diese ist empfänglich für Magnetismus, wie reines Eisen: aber die Zufügung eines geringen Prozentsatzes von Mangan und Kohle ändert vollkommen die magnetischen Eigenheiten. So ist eine Mischung von 0,4⁰/₀ Kohle, 20⁰/₀ Nickel und 0,9⁰/₀ Mangan mit Eisen absolut unmagnetisch. Wird aber diese Legierung in flüssiger Luft abgelöscht, so wird sie magnetisch. Eine andre Legierung ist Chrom-Stahl. Sie ist magnetisch, aber minder, als gewöhnlicher Stahl. . . . Die meisten Splitter, die in's Auge dringen, sind zum Glück magnetisch. Einige Legierungen sind hoch-magnetisch, aber nicht mehr, als das gebräuchliche weiche Eisen.“

An dieser interessanten Mitteilung vermißt man nur die Erwähnung, daß diese Tatsachen bekannt, von Hopkinson (Phil. Transact. Roy. Soc. Vol. XXXV) studiert, von W. Sweet (The Ophth. Record, 1905, Juni) für unsre praktischen Zwecke nachgeprüft und auch von mir bestätigt sind. (Vgl. Centralbl. f. Augenheilk. 1906, S. 55 und S. 96.)

Ich benutze die Gelegenheit, um einen geschichtlichen Irrtum richtig zu stellen, — nämlich daß ich Herrn S. Snell die Priorität für abschraubbare Magnet-Nadeln nicht ausdrücklich zuerkannt hätte. (Vgl. S. Snell, The Ophthalmoscope, 1905, S. 66.) Aber ich bitte den geehrten Herrn Kollegen die Klin. Monatsbl. von 1881, S. 1—3, Januar-Heft, einzusehen, wo Herr C. Fröhlich, Augenarzt in Berlin, ein derartiges Instrument abbildet und beschreibt, während das von Herrn S. Snell erst am 28. Mai 1881 in British med. Journ. beschrieben worden ist. Herr Snell war so freundlich, mir das seinige zu schicken, das ich ja gebührend gelobt habe; aber das Berliner Instrument hatte ich wenigstens schon vorher in Händen gehabt. H.

2) Eine geographische Bemerkung.

In dem so inhaltreichen 6. Bande der Encyclopédie Française d'ophtalmologie schreibt Herr Felix Lagrange (S. 1065): Les cysticerques (de la rétine et du corps vitré) sont beaucoup plus fréquents en Allemagne que dans les autres pays, notamment en France et en Autriche.

Ich bedaure, daß der geschätzte Herr Kollege sich nur an die älteren Dokumente gehalten hat. Würde er meine Arbeiten aus dem Jahre 1892 und 1904 benutzt haben, die ja auch in diesem Centralblatt¹ abgedruckt und somit den Fachgenossen bequem zugänglich sind; so hätte er sich überzeugen können, daß seit 20 Jahren infolge der Fleisch-Schau in unsrem Vaterlande die Finnenkrankheit des Auges so gut wie ganz vernichtet worden ist. H.

3) Manuel pratique pour le choix des lunettes par le Dr. Scrinì et le Dr. Fortin (Paris, 1906) beginnt mit folgendem

Après historique.

L'historien rapporte, sans dire dans quel but, ce fait que Néron plaçait devant son oeil une émeraude pour suivre le jeux de cirque On sait d'autre part que quand Marcopoulo pénétra en Chine, il apprit que, depuis très longtemps déjà, les habitants se servaient des lunettes.

Der erste Satz ist ungenau. Vgl. meine Geschichte der Augenheilkunde im Altertum, 1899, S. 176, 177. Der zweite Satz ist falsch. Ich habe die deutsche Übersetzung „des Buches von Marco Polo“ (2. Ausgabe Leipzig 1855) wegen dieser Behauptung noch einmal genau durchgelesen und auch

¹ Vgl. Centralbl. f. Augenheilk. 1892, S. 332 und 1904, S. 242.

den Original-Text (le livre de Marco Polo par Pauthier, Paris 1865, 2 Bände) genau verglichen: es findet sich keine Silbe über Brillen in China darin. Unser ausgezeichnete Sinologe, Herr Prof. Gruber, hatte die Güte, auch die englische Ausgabe (von Yule, London 1875) durchzusehen, mit demselben negativen Erfolge. Der Satz ist also zu streichen. Dieser Irrtum darf nicht erst in die Literatur eindringen.

Beiläufig will ich erwähnen, daß zwei gelehrte Chinesen zu Berlin, die ich durch einen Freund über den Gegenstand befragen ließ, übereinstimmend erklärten, daß die Brillen in China schon sehr alt wären, da ja dem Kaiser Käng-hsi schon eine kostbare Brille verehrt worden sei. Nun, Käng-hsi regierte von 1662 bis 1723 unsrer Zeitrechnung, d. h. 400 Jahre nachdem in Europa die Brillen bekannt geworden, und zur Zeit, als bereits den Franzosen und Engländern der Handel mit China erlaubt war.

Die größte Autorität auf diesem Gebiet, Herr Prof. Friedrich Hirth, schrieb mir am 26. Januar d. J.:

„Die Chinesen haben Jahrhunderte vor Chr., möglicherweise schon im 12. Jahrh. v. Chr., Hohlspiegel aus Bronze (zur Feuer-Anzündung); ebenso konvex geschliffene Spiegel (zu Ritual- und Toilette-Zwecken) benutzt. Die Herstellung von Linsen aus Glas oder Kristall läßt sich jedoch vor den europäischen Entdeckungen nicht nachweisen.“ H.

4) Einladung zur Zusammenkunft der Ophthalmologischen Gesellschaft in Heidelberg am 6., 7. und 8. August 1906.

Montag den 6. August, Fest-Sitzung zum Gedächtnis Albrecht von Graefe's. Zuerkennung der Graefe-Medaille an Ewald Hering.

Bibliographie.

1) Les verres cylindriques et toriques et la correction de l'astigmatisme, par Dr. Marcel Dufour. (Paris, 1904.) Auf Grund mathematischer Untersuchungen glaubt Verf. den torischen Gläsern den Vorzug gegenüber den cylindrischen bei der Korrektur des Astigmatismus einräumen zu müssen und fordert die Praktiker auf, diesen noch wenig eingeführten Gläsern erhöhte Aufmerksamkeit zuzuwenden.

2) Manuel pratique pour le choix des verres de lunettes et l'examen de la vision, par Scrini et Fortin. (Paris, 1906.) Das Büchlein ist für den Anfänger bestimmt und wird ihm von Nutzen sein. Es verfolgt rein praktische Ziele und verzichtet ganz auf den Ballast mathematischer Formeln. Die Schreibweise ist klar, die Erläuterungen sind mit der nötigen Ausführlichkeit gegeben, kurz: die Anforderungen, die man an eine praktische Anleitung stellt, sind erfüllt.

3) Des nouveaux sels d'argent en thérapeutique oculaire, par le Dr. A. Darier. (Paris, 1906.) Auch in dieser neuesten größeren Publikation tritt Verf. mit aller Energie und Begeisterung für die von ihm in die Augenheilkunde eingeführten organischen Silberverbindungen ein, denen zu Liebe es seit acht Jahren fast vollständig auf den Gebrauch von Höllenstein verzichtet hat. Die in Betracht kommenden Präparate werden der Reihe nach kritisch besprochen. Als brauchbar erwies sich Argentamin und Collargol. Wesentlich höher steht das Protargol, welches große Tiefenwirkung mit geringer Schmerzhaftigkeit verbindet. Aber selbst dieses muß gegenüber

dem Argyrol zurückstehen, welches sich durch seinen hohen Silbergehalt (30%) auszeichnet und absolut schmerzlos sein soll. Die Anwendungsweise des Protargols und Argyrols bei den verschiedenen Formen von Conjunctivitis wird in großer Breite auseinandergesetzt. Trotz der unablässigen Propaganda, die Verf. seit Jahren für diese Ersatzmittel des Arg. nitr. macht, haben seine Anschauungen in Deutschland bisher wenig Eingang gefunden und mit einiger Entrüstung konstatiert Verf. auch, daß in der neuen Auflage des Handbuchs von Graefe-Saemisch sowohl Groenouw wie Saemisch dem altbewährten Höllenstein auch weiterhin den Vorrang einräumen. Da diese und so manche andre deutsche Autoren ein solches Urteil jedenfalls nicht abgeben würden, ohne durch eigene Versuche dazu berechtigt zu sein, muß man annehmen, daß die organischen Silberverbindungen an Sicherheit ihrer Wirkung eben doch hinter dem Höllenstein zurückstehen. Es darf indes nicht verschwiegen werden, daß neuerdings auch Pfalz sich zum eifrigen Verteidiger des Protargols und seiner Anwendung bei der Ophthalmoblenorrhoe aufgeworfen hat. Über Argyrol liegen überdies aus deutschen Kliniken vorläufig noch wenig oder gar keine Berichte vor.

4) Das Verhalten der Pupille im Tode. Ein Beitrag zur Kenntnis der mortalen Augenveränderungen, von Dr. Walter Albrand und Dr. Heinrich Schröder. (Halle, 1906.) Das Verhalten der Pupille bei Vergiftungen ist schon vor Eintritt des Todes diagnostisch wenig verwertbar, da die Weite der Pupille nicht nur durch die toxische Substanz, sondern auch durch Begleitumstände — Coma, Krämpfe, Agone usw. — beeinflusst wird. Noch mehr gilt dies für die tote Pupille, da intra mortem unabhängig von der spezifischen Giftwirkung Pupillenbewegungen eintreten, die dem Tode als solchem eigentümlich sind. — Der Verlauf der mortalen Pupillenveränderungen bei den verschiedenen Wirbeltierklassen nähert sich um so mehr dem beim sterbenden Menschen konstatierten, je höherer Klasse das Tier angehört. Das Buch, aus dessen Inhalt hier nur einige der Hauptresultate wiedergegeben sind, leidet, abgesehen von dem etwas schwerfälligen Satzbau, namentlich unter der unübersichtlichen Anordnung der sonst reichen Ergebnisse.

5) Trachomtherapie in der verseuchtesten Gegend Ungarns, von Dr. Marczel Falta. Redigiert von Sanitätsrat Dr. Max Ohlemann. (Berlin, 1906.) Es ist nur mit Freuden zu begrüßen, daß uns hier die Erfahrungen eines Praktikers, dem seit Jahren ein gewaltiges Material zur Verfügung steht, in tadelloser Übersetzung zugänglich gemacht werden. Die Art des Gegenstandes macht Wiederholungen bekannter Tatsachen unvermeidlich, daneben aber findet sich auch manches Neue und Empfehlenswerte. Unter andrem hat Verf. ein neues — Abglättung, Laevigatio genanntes — Verfahren ersonnen, um Papillen und Trachomkörner, die durch die bisherigen Methoden der Ausrollung und Auspressung nicht immer zu beseitigen waren, zu entfernen. Er bedient sich dabei eines durch einen Elektromotor in Rotation gebrachten Instrumentes, welches an seinem Ende einen olivenförmigen Ansatz trägt, der in der Längsrichtung feine scharfkantige Riefen aufweist. Wenn man mit diesem Instrumente leicht über die Bindehaut hinwegstreicht, so werden alle prominenten Gebilde, Papillen und Körner, unter Schonung der Bindehaut gleichsam abrasiert. Unter den medikamentösen Mitteln wird von Argentum nitricum weitgehender Gebrauch gemacht, der Blaustift dagegen nur in seltenen Fällen angewandt. Als wertvolles Mittel wird Ichthargan (z. B. Abreibungen mit $\frac{1}{2}$ —1% Lösung) betrachtet. Zur

mechanischen Behandlung hat sich Verf. eine Preß-Rollzange konstruiert, die eine Kombination der Knapp'schen Rollpinzette mit dem Kuhnt'schen Expressor darstellt, indem bei ersterem Instrumente die Rolle durch einen siebartig durchlöcherten Hohlzylinder ersetzt worden ist. — Radiumbestrahlung ist aussichtsvoll bei Vorhandensein nur spärlicher Trachomkörner und unbedeutender Bindehaut-Infiltration.

6) Pathologisch-anatomische Befunde bei spontan oder traumatisch erworbenen Linsenverschiebungen, von Prof. v. Michel. (Berlin 1906.) Mikroskopische Untersuchungsbefunde dieser klinisch nicht so selten zu beobachtenden Affektionen sind bisher in der Literatur nur sehr spärlich niedergelegt. Verf. war in der Lage je drei teils spontan teils traumatisch entstandene Luxationen und Subluxationen der Linse genau untersuchen zu können, und fand als ein Hauptergebnis, daß die Zonulafasern — sei es umschrieben, oder in ihrer ganzen Ausdehnung, — nur an ihrem vorderen Ende abreißen und ihr hinteres Ende an den Ciliarfortsätzen haften bleibt. Dabei findet ein Riß der LinsenkapSEL nicht statt.

7) Einiges über die Bedeutung des Pigmentes für die physiologische Wirkung der Lichtstrahlen. Vergleich.-physiol. Untersuch. von Prof. E. Hertel. (Zeitschr. f. allgem. Physiologie VI Bd. 1906.) Bestrahlungsversuche, die namentlich an Triton taeniatum und Loligo vulgaris vorgenommen wurden, hatten folgende Hauptergebnisse: Ultraviolette Strahlen sind imstande, unmittelbar auf das kontraktile Zellplasma erregend — bei einer gewissen Intensität lähmend — einzuwirken, während farbige Strahlengattungen hierzu erst durch Vermittlung des Pigmentes befähigt werden. Dabei zeigt sich bei den verschieden gefärbten Chromatophoren eine elektive Wirkung der Strahlen insofern, als eine bestimmte Strahlengattung auf diejenigen Pigmentzellen den stärksten erregenden Einfluß hat, welche vermöge ihrer Eigenfarbe gerade diese Strahlen am vollkommensten absorbieren. Neben dieser direkten Wirkung konnte Verf. aber auch eine Reizwirkung der Bestrahlung beobachten, die sicher auf reflektorischem Wege übermittelt wurde. Endlich wurde nachgewiesen, daß man durch Lichtstrahlen auch Nervensubstanz erregen kann — direkt durch die ohne weiteres aufgenommenen ultravioletten Strahlen, durch sichtbare Strahlen wieder nur mit Hilfe des Pigments.

8) Über die Einwirkung von Lichtstrahlen auf den Zellteilungsprozess. Vergleich.-physiol. Untersuch. von Prof. E. Hertel. (Zeitschr. f. allgem. Physiologie V. Bd. 1905.) Verf. sucht die Frage, ob die Gewebsproliferation, die man nach Bestrahlungen beobachtet, auf einer direkten Anregung oder Beschleunigung der Kernteilungsvorgänge in den bestrahlten Zellen beruht, auf experimentellem Wege zu ergründen. Er wählte als einfachstes Versuchsobjekt künstlich befruchtete Seeigelleier und setzte sie Lichtstrahlen von verschiedener Qualität und Intensität aus. Das Ergebnis war, daß ultraviolette Strahlen auf die Teilung der Eizelle stets einen hindernden oder verzögernden Einfluß ausübten, daß sogar unter ihrer Einwirkung eine schon aufgetretene Furchung wieder sich zurückbilden konnte. Ähnliche, aber geringere Wirkung hatten die sichtbaren Teile des Spektrums, auch direktes Sonnenlicht übte einen ausgesprochen ungünstigen Einfluß aus, während diffuses Tageslicht nur an vorher sensibilisierten Eiern eine Einwirkung in gleichem Sinne erkennen ließ. Die eingangs aufgeworfene Frage muß also dahin beantwortet werden, daß die Proliferationsanregung durch Bestrahlungen auf andere indirekt wirkende Momente zurückzuführen ist. Bruns (Steglitz).

9) Zur Prüfung der Pupillen-Reaktion, von Dr. Heddaeus in Essen. (Centrabl. f. Nervenheilk. u. Psych. XXIX.) Verf. tritt dafür ein, daß die Lichtreaktion immer zunächst, zur Ermittlung der Funktion des Okulomotorius, durch wechselndes Verdunkeln und Erhellen beider Augen, dann, zur Ermittlung der Funktion des Optikus, durch wechselndes Verdunkeln und Erhellen des einzelnen Auges geprüft werde.

10) Über Pigment in der menschlichen Conjunctiva, von Eugen Fischer in Freiburg i. Br. (Verhandl. d. anatom. Gesellsch. auf dem ersten internat. Anatomen-Kongreß in Genf vom 6.—10. Aug. 1905.) Verf. hat die Augen von Individuen verschiedener Rassen untersucht (Neger aus Kairo, Neger aus Togo, Melanesier aus Bougainville, Melanesier aus Neumecklenburg, Indier aus Hyderabad, Chinesen und Japaner). Bei allen fand er im wesentlichen denselben Befund: die tieferen Epithelzellen der Conjunctiva führen, wie die der Haut-Epidermis, Pigmentkörnchen, besonders reichlich in der Nähe des Cornealfalles, aber auch, wenn gleich in geringerer Menge, in den übrigen Teilen der Bindehaut. Allein die Augen von Europäern sind pigmentfrei. Die Pigmentierung der Conjunctiva beim Menschen ist also die Regel, der Pigmentmangel die Ausnahme. Verf.'s Untersuchungen erklären uns, warum die eigentümlichen Pigmentflecke, welche das Trachom bei pigmentierten Rassen, z. B. bei Malayen, erzeugt, beim Europäer nie angetroffen werden. Bei diesen fehlen die Pigmentelemente, welche von der Körnerkrankheit bei jenen zur Wucherung gebracht werden.

Steiner, Soerabaya.

11) Über Augenstörungen bei der Genickstarre, von Heine. (Erweiterte Diskussions-Bemerkungen auf Grund von Beobachtungen an 100 Fällen von Genickstarre. (Berl. klin. Wochenschr. 1905. Nr. 28.) Beteiligt ist der sensorische, der ernährende oder der motorische Teil des Sehorgans. Bei dem ersteren ist am häufigsten die meist von einer lokalen Meningitis fortgeleitete Sehnerven-Entzündung, bei der eigentliche Prominenz meist fehlt. Auf gleicher Ursache beruhen die Bilder basilare Amaurose oder Amblyopie ohne ophthalmoskopisch nachweisbare Neuritis, aber mit Ausgang in Atrophie; der Prozeß ist meist doppelseitig. Das Augeninnere erkrankt meist durch Metastase, die sich in der Iris, Uvea oder Retina lokalisiert; der Ausgang in Pseudogliom ist häufig, sympathische Ophthalmie beobachtete Heine nie und fand den Prozeß nur in milderer Form doppelseitig. Die häufigsten okularen Komplikationen bei Genickstarre sind die (basilaren) Augenmuskellähmungen, vor allem die isolierte einseitige Lähmung des N. abducens. Auch Parese aller äußeren Augenmuskeln wird beobachtet. Sehr merkwürdig ist die Seltenheit des Lidschlages bei Kranken mit epidemischer Cerebro-spinal-Meningitis.

Kurt Steindorff.

12) Bewegungsnachbild und Bewegungskontrast, von A. v. Szily. (Zeitschr. f. Psych. u. Physiol. d. Sinnesorgane, Bd. 38.) Zunächst wird wiedergegeben, was Perkinje, Aubert, Plateau, Johannes Müller, Helmholtz u. a. über Bewegungsnachbilder gesagt haben. Dann schildert Verf., wie er deren Experimente wiederholt und um einige neue bereichert hat und kommt schließlich zum Resultat, daß jede psychologische Erklärung der Phänomene, als entstanden durch optische Fälschung des Urteils oder durch unbewußte Augenbewegungen zu verwerfen sei. Man müsse vielmehr (nach dem Vorgange Exner's) analog der Farben- oder der Lokalempfindung eine direkte, primäre „Bewegungsempfindung“ annehmen, die ihr eigenes

Centralorgan besitzt. In diesem Centralorgane komme auch, bedingt durch reale, objektive Vorgänge das Bewegungsnachbild zustande.

18) Sind im Sehnerven des Pferdes Centralgefäße vorhanden? von Mildnerberger. (Inaug.-Diss. Tübingen, 1905.) Die bisher strittige Frage suchte Verf. zu lösen, indem er von zwei Pferde-Augen, Sehnerven-Präparate in Serienschnitte zerlegte und durchsuchte. Er fand bei dem einen Pferd eine Centralarterie, bei dem andern nur Centralvenen.

14) Über die Centralgefäße im Sehnerven unsrer einheimischen Ungulaten, von Eberhard Staiger. (Inaug.-Diss. Tübingen, 1905.) Untersucht wurden Rind, Schaf, Ziege, Hirsch, Reh und Schwein in Serienquerschnitten. Bei allen Ungulaten existieren Centralgefäße, doch treten sie (aus hinteren Ciliargefäßen stammend) erst kurz hinter der Sklera quer von unten her in den Sehnerv ein und versorgen die Netzhaut gemeinschaftlich mit cilioretinalen Gefäßen; doch überwiegt der Anteil der centralen Gefäße.

15) Sur les mouvements de torsion de l'oeil, par Yver Delaye. (Arch. de zoologie expériment. 1903. Vol. I.) Mit Hilfe einer neuen Methode untersucht Verf. das Phänomen der „Raddrehung“. Er setzt sich in einen um eine horizontale Axe drehbaren Kasten; indem die Einstellung so gewählt wird, daß diese Axe durch die Nasenwurzelhorizontale geht, fixiert Verf. monokular einen fernen Lichtfleck in eben dieser Horizontalen, während Gehilfen den Kasten rotieren lassen. Verf. ist starker Astigmatiker und gewinnt in der elliptischen Verzerrung des hellen Fleckens einen Maßstab für die Stellung des betreffenden fixierenden Auges. Das Resultat ist, daß bei Drehung der Orbita der Augapfel sich nicht passiv mitschleifen läßt, sondern eine Raddrehung ausführt, bald „negativ“, indem er zurückbleibt, bald positiv, indem er der Körperdrehung voraneilt. Dazwischen liegt ein Nullpunkt, der aber nicht erreicht wird bei 180° , d. h. wenn Untersucher auf dem Kopfe stand; sondern, bei Drehung zur Schulter hin, später, — bei Drehung zur Nase hin früher. Andre Personen haben sich zu diesem Experiment nicht hergegeben. Es folgen mathematische Deduktionen über die angebliche Unrichtigkeit des Listing'schen Gesetzes, die sich zum Referat nicht eignen.

16) Über Tiefenvorstellung und Tiefenwahrnehmung und ihre Beziehung zur stereoskopischen Photographie, von R. Kothe. (Zeitschr. f. wissenschaftl. Photographie usw. 1903. Bd. I.) Unregelmäßige Raumgebilde z. B. Laubwerk, Gletscher oder anatomische Präparate können nur durch stereoskopische Photographie in naturgetreuer Plastik dargestellt werden. Soll aber die Stereoskopie ein brauchbares wissenschaftliches Hilfsmittel werden, so müssen dabei eine Reihe von Regeln und Vorschriften beachtet werden, die Verf. ausführlich diskutiert. Man verwende nur Objekte mit langer Brennweite (keine sog. „Weitwinkel“); gehe nicht zu nahe an die Objekte heran; weite Blende, damit der Hintergrund unscharf wird und zurücktritt; die beiden Objektive sollen mit parallelen Axen in einem Abstand von 65 mm (der mittleren Pupillendistanz) stehen. Gegenüber dem letzteren Postulat möchte Referent betonen, daß dadurch die Größe der Stereoskopbilder unerwünscht eingeschränkt wird, sie können nicht größere sein, als etwa 6 cm im Quadrat, wie in der Tat bei den im Handel käuflichen Stereoskopbildern durchgehends der Fall. Crzöllitzer.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTIG in Leipzig.

Centralblatt für praktische AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BENOIS in Paris, Prof. Dr. BIRNBAUMER in Graz, Dr. BRAILEY in London, Dr. BRUNS in Steglitz, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, Doc. Dr. CL. DU BOM-REYMOND in Berlin, Dr. CRELLITER in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLERGA in Parma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDSCHMIDT in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAPP in New York, Prof. Dr. KATZOW in Moskau, Dr. LOESER in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Maeseyck, Prof. Dr. PESCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PUTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKL in Prag, Prof. Dr. SCHWAB in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin, Dr. STEIN in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

August.

Inhalt: Original-Mitteilung. Über die partielle Embolie der Arteria centr. retinae. Von Spitals-Ordinarius Dr. Julius Fejér.
Klinische Beobachtungen. Ein Melanosarkom des Ciliarkörpers. Von Dr. L. Caspar in Mülheim a. Rhein.
Neue Instrumente, Medikamente u. s. w. Airol. Von Dr. E. Fischer in Dortmund.
Neue Bücher.
Gesellschaftsberichte. 1) Wiener Ophthalmologische Gesellschaft. — 2) Ophthalmolog. society of the United Kingdom. — 3) Augenärztliche Gesellschaft in Chicago. — 4) Wissenschaftliche Zusammenkunft Deutscher Ärzte in New York.
Referate, Übersetzungen, Auszüge. Die Migräne, klin. Vortrag von E. Mendel.
Journal-Übersicht. I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXIII. 2. — II. Archiv für Augenheilkunde. Band LIV. 1906. Heft 1. — III. Archives d'ophtalmologie. 1906. Februar—April. — IV. Annales d'Oculistique. 1906. Januar—April. — V. Recueil d'ophtalmologie. 1906. Februar—April. — VI. Revue générale d'Ophtalmologie. 1906. Januar—April. — VII. The American Journal of Ophthalmology. 1905. November—Dezember und 1906. Januar—März.
Vermischtes. Nr. 1—3.
Bibliographie. Nr. 1—13.

[Mitteilung aus dem St. Margarethenspitale zu Budapest.]

Über die partielle Embolie der Arteria centr. retinae.

Von Spitals-Ordinarius Dr. Julius Fejér.

Das Hauptsymptom der Embolie der Centralarterie der Netzhaut bildet der Umstand, daß der Kranke blitzschnell ohne jede Ursache — erblindet.

Die Erblindung ist meistens total, sie kann aber auch partiell sein; total in dem Falle, wenn die Verstopfung den Hauptstamm der Centralarterie betrifft, bevor sie kleinere Äste abgegeben hatte; — partiell, wenn vor dem Embolus die Blutversorgung einzelner Partien der Netzhaut an Nebenästen ohne Hindernisse vor sich geht. Man unterscheidet bezüglich der Blutversorgung der Netzhaut drei Bezirke und zwar jenen des oberen und unteren Hauptastes und den dreieckigen papillo-makulären Bezirk. Jeder der erwähnten Bezirke kann unabhängig voneinander durch Embolie ausfallen. Die Rolle der sogenannten „cilioretinalen“, mit der Centralarterie nicht in Verbindung stehenden Gefäße ist bei der Embolie noch nicht geklärt; viele leugnen, daß diese, am Rande der Papille auftauchenden Gefäße die Zirkulation vermitteln könnten, während nach Anderer Meinung die cilioretinalen Gefäße nur bei den Zirkulationsstörungen des papillomakulären Bezirkes eine Rolle spielen, und sogar bestimmt behauptet wird, daß dieser Bezirk weder vom oberen, noch vom unteren Aste mit Blut gespeist wird. LAQUEUR sammelte aus der Literatur 16 Fälle, bei welchen nur der papillo-makuläre Bezirk intakt blieb, trotzdem leugnet er die Bedeutung der cilioretinalen Gefäße. HIRSCH beschrieb — im Gegenteil — die Embolie eines cilioretinalen Astes, bei welchem der papillo-makuläre Teil der Netzhaut erblindete und in der entsprechenden Partie des Gesichtsfeldes ein Defekt entstand. HIRSCH behauptet nur, daß das Gefäß den Spiegel-Charakter der cilio-retinalen Arterie besaß, es ist aber — nach seiner Meinung — möglich, daß es vor dem Embolus aus dem Hauptaste abzweigte. Es kommen aber Fälle vor, wo der Hauptast nicht vollständig verstopft ist, die Sehschärfe kehrt nach einigen Tagen zurück, das Gesichtsfeld erweitert sich auch. Solche Fälle beschrieb schon KNAPP und erklärte auf die Weise, daß der Embolus zerfiel, das Gefäßrohr sich erweiterte, oder es entstand eine kollaterale Zirkulation. Die letztere Annahme ist höchst unwahrscheinlich, da wir in der Netzhaut mit Endarterien im COHNHEIM'schen Sinne zu tun haben. Mein Fall gehört in diese Gruppe.

Eine 22jährige anämische Dame erblindet plötzlich nachmittags um 5 Uhr am 18. Oktober v. J. am rechten Auge. Weder Kopfwelch noch Flimmern ging der Erblindung voran. Ich sah die Patientin am selben Tage, abends 7 Uhr, daher 2 Stunden nach dem Anfall, bei welchem ich sofort das typische Bild der Embolie der Centralarterie diagnostizieren konnte. Die verschleierte Netzhaut, die verschwommenen Grenzen der Papille, die engen Venen und noch engeren Arterien und der kirschrote Fleck in der Macula lutea ließen bezüglich der Diagnose keinen Zweifel obwalten. Patientin sieht nur Händebewegung. Nach drei Tagen erweiterte sich das Gesichtsfeld d. h. sie konnte im äußeren-oberen Quadranten desselben Finger aus $\frac{1}{2}$ m Entfernung ausnehmen. Ich verband das Auge, innerlich wurde Jodkali verabreicht, das Auge massierte ich täglich und unterrichtete sogar die Patientin selbst darin, das Auge zirkulär täglich zweimal zu

massieren. Der Erfolg blieb nicht aus, sie konnte nach Ablauf von 10 Tagen $\frac{5}{50}$ lesen, ihr Gesichtsfeld erweiterte sich aufs doppelte und in der Nähe konnte sie auch die größeren Buchstaben mühsam lesen. Das Gesichtsfeld erweiterte sich immer mehr, so daß gegenwärtig die obere Hälfte desselben fast vollständig intakt ist.

Mit der Herstellung der Sehschärfe gingen auch die Veränderungen der Retina und Papille zurück. Das Verschleiertsein der Retina verschwand, die Verfärbung der Papille wurde immer auffallender, der kirschrote Fleck war aber 6 Wochen lang sichtbar. Gegenwärtig ist die Papille atrophisch, die äußere Hälfte derselben ist mehr weißlich als die innere; die Arterien der oberen Netzhauthälfte, d. h. die Verzweigungen des oberen Astes sind viel enger, als die des unteren Astes; die Venen sind überall gleich eng. Die Gegend der Macula lutea ist auffallend pigmentiert.

Herz und Nieren sind normal. Die Embolie entstand nach einem Hustenanfall, diesbezügliche Daten findet man auch in der Anamnese andrer Fälle. Die Besserung der Sehschärfe, die Erweiterung des Gesichtsfeldes deuten darauf hin, daß der Embolus den Hauptast der Centralarterie nur teilweise verstopfte; die obere Hälfte des Gesichtsfeldes ist nur ein wenig verengt, d. h. im Bereiche des unteren Astes ist die Zirkulation fast normal.

Die Zirkulationsstörung ging aller Wahrscheinlichkeit nach im oberen Aste vor sich, darauf deutet jener Spiegelbefund, daß die Äste des oberen Astes besonders eng sind, mit dem Spiegel kaum sichtbar.

In welcher Weise die regelrechte zirkuläre Massage den Prozeß beeinflusste, das ist schwer zu entscheiden; die Besserung ist eine Tatsache; es ist unsere Pflicht dieselbe in jedem frischen Falle anzuwenden. Die Massage hätte den Zweck den Zerfall, die Atrophie oder das Mobilisieren des Embolus zu begünstigen und die Erweiterung des Gefäßrohres zu beeinflussen, den Nutzen derselben könnte man theoretisch erklären; wir brauchen keine Furcht zu haben, daß wir infolge des mechanischen Einflusses, den Embolus auf einen andren Platz, d. h. in den Zirkulationsstrom schieben, weil der Embolus in zentrifugaler Richtung nur in einen dünneren Ast vorwärts gelangen konnte, und die Umdrehung desselben nach dem Gehirn ist kaum denkbar.

Die Besserung in solchem Maße ist ziemlich selten, deshalb hielt ich den Fall der Veröffentlichung wert.

Klinische Beobachtungen.

Ein Melanosarkom des Ciliarkörpers.

Dr. L. Caspar in Mülheim a. Rhein.

Obschon pigmentierte Neubildungen des Ciliarkörpers zu den Seltenheiten gerechnet werden, würde ich den nachfolgenden, zudem nur klinisch be-

obachteten Fall nicht veröffentlichen, böte er nicht hinsichtlich des Verlaufes ein, soweit meine Literaturkenntnis reicht, ganz einzig dastehendes Bild.

Frau D. wurde von mir zum ersten Male am 12. Oktober 1901 untersucht. Sie ist 36 Jahre alt, war stets gesund. Mit größter Bestimmtheit gibt sie an, im 18. Lebensjahre am linken Auge unten-innen auf der Grenze zwischen dem Weißen und dem Farbigen eine feine kurze Linie von tief-schwarzer Färbung wahrgenommen zu haben. Hieraus entwickelte sich ganz langsam im Lauf der Jahre der jetzige Zustand, der seit langer Zeit sich vollkommen gleich geblieben sein soll. Wiederholt ist sie von Augenärzten untersucht worden. Alle haben ihr die schleunige Entfernung des Auges angeraten. Sie hat sich hierzu jedoch, da die Sehkraft gut blieb, und niemals Schmerzen oder sonstige Beschwerden auftraten, nicht zu entschließen vermocht. Auch jetzt will sie durchaus nichts am Auge gemacht haben und bequemt sich nur ungern zu einer kurzen Untersuchung.

Diese ergibt folgenden, durch die beigelegte schematische Darstellung (Fig. 1) erläuterten Befund: das Auge ist reizlos, die Spannung normal. Der Kammerfals ist unten-innen von einer glatten, wurstförmigen, an beiden Enden zu-

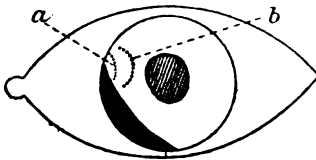


Fig. 1.

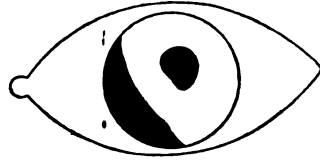


Fig. 2.

gespitzten Geschwulst ausgefüllt. Sie ist von kohlschwarzer Farbe. In ihrer Nähe erscheint die sonst grünliche Regenbogenhaut leicht gelblich getönt. Die Pupille, deren Rand an der der Geschwulst zugekehrten Seite mehr geradlinig verläuft, ist ganz wenig nach oben-außen verschoben, gut beweglich. In der Linse finden sich unten und unten-innen feine periphere Trübungen der hinteren Rindenschicht. Ganz innen, sowie innen-unten, namentlich aber etwas mehr nach innen-oben kann man bei Durchleuchtung und entsprechender Blickrichtung hinter dem nasalen Linsenrand schwarze, in den Glaskörper hineinragende Geschwulstmassen erkennen, die augenscheinlich vom Ciliarkörper ausgehen (Grenze bei *a*). Sonst ist das Auge normal; es hat Sehschärfe = $\frac{5}{10}$. Das andre Auge ist gesund, hat Sehschärfe = $\frac{5}{5}$.

Am 18. Dezember 1902 sah ich die Frau wieder. Die in der Vorderkammer gelegene Geschwulstmasse schien mir etwas umfangreicher. Zweifelloshatten sich die hinter der Linse befindlichen Partien etwas mehr nach der Mitte zu entwickelt (Grenze bei *b*).

Bei einer dritten Untersuchung am 14. März 1905 konnte ich mich von einer Veränderung des Zustandes, soweit die Neubildung in Frage kam, nicht überzeugen. Hingegen hatte sich die Linsentrübung etwas weiter ausgedehnt. In der hinteren Rindenschicht erstreckte sich jetzt ein dunkler Keil bis fast zur Mitte.

Die letzte Untersuchung konnte ich am 20. Juni 1906 vornehmen. Das Auge machte diesmal einen entschieden ungünstigen Eindruck, und auch die Patientin, die womöglich noch größere Ängstlichkeit zur Schau trug, als

früher, schien sich der Unheimlichkeit der Situation mittlerweile bewußt geworden zu sein.

Was zunächst auffällt, ist eine recht merkliche perikorneale Injektion, vornehmlich innen-unten. Die Vorderkammergeschwulst (Fig. 2) ist ganz erheblich in die Dicke und Länge gewachsen. Sie erstreckt sich jetzt über reichlich ein Drittel des Umfanges der Kammerbucht. Die Pupille ist nach der Neubildung hin entrundet, etwas verengt und nach oben-außen verlagert. Die Trübungen nehmen die ganze untere Hälfte der Linse ein. Die Ciliarkörperportion der Geschwulst ist wegen der Pupillenverhältnisse und der Linsen-trübung nicht mehr zu sehen. Pupillenerweiternde Mittel anzuwenden gestattet Patientin nicht, ebensowenig die Betastung des Augapfels. Sie behauptet, zwar etwas durch die seit einigen Monaten aufgetretene Reizung des Auges behindert zu sein, jedoch habe sie keine Schmerzen und sehe noch ganz gut. Auf weitere Prüfung läßt sie sich nicht ein, sondern trachtet, mit möglichster Schnelligkeit aus dem Sprechzimmer zu verschwinden, das sie — wie bisher stets — nur als Begleiterin ihres an Phlyctänen leidenden Söhnchens betreten hat.

Dem Vorstehenden wäre kaum noch etwas beizufügen. Die Diagnose: Melanosarkom des Ciliarkörpers dürfte in unsrem Falle jeder Kritik standhalten. Erstaunlich ist der verhältnismäßig gutartige, ungemein schleppende Verlauf, den das Leiden bis in die letzte Zeit genommen hat, besteht doch die Neubildung nunmehr schon seit 23 Jahren. Meiner Überzeugung nach sind die Angaben der Patientin hierüber durchaus zuverlässig. Sie entsinnt sich ganz genau, daß schon vor ihrer Verheiratung das kleine schwarze Gebilde im Auge vorhanden war, und sie hat dessen Wachstum, ängstlich gemacht durch verschiedentliche ärztliche Ratschläge, sorgfältig verfolgt.

Was weiterhin aus der Geschwulst werden wird, ist unschwer voraus-zusehen. Die Anzeichen eines lebhafteren Wachstums, die sich neuerdings bemerkbar machen, lassen befürchten, daß der gewöhnliche Schlußakt nicht mehr so fern sein möchte. Ohne Enukleation sicher. Allein davon will Patientin nichts wissen. Übrigens erscheint es meines Erachtens noch einigermaßen diskutabel, ob nach Entfernung des Auges die Verallgemeinerung der Geschwulst nicht noch schneller erfolgen wird, als wenn man die Dinge laufen läßt. Die bekannten, nach Exstirpation gutartiger Hautmelanome auftretenden Erscheinungen geben zu denken. Allerdings haben wir es hier nicht mit einem diesen gleich zu stellenden Gebilde zu tun, sondern, um das noch einmal zu betonen, mit einer von Hause aus malignen Neubildung.

Neue Instrumente, Medicamente u. s. w.

Airol.

Von Dr. E. Fischer in Dortmund.

Im Centralblatt für prakt. Augenheilkunde, 1896, Dezemberheft empfahl ich das Airol zum Gebrauche in der Praxis des Augenarztes.

Heute, 10 Jahre später, möchte ich nochmals die auffälligste Eigenschaft des Mittels betonen, seine überaus günstige Beeinflussung schwerer und schwerster Hornhaut-Ulcerationen.

Ich stäube dasselbe, ähnlich wie Bernheimer (Klin. Monatsbl. f. Augenheilkunde, 1906, Februar—März-Heft, S. 253) etwa 4 Mal täglich mit

einem kleinen Pinsel in den Bindehautsack ein nach vorangegangener Cocainisierung.

Handelt es sich nun z. B. um ein schweres *Ulcus serpens*, welches trotz Galvanokaustik nicht stillsteht, sondern seinen graugelben, die Hornhautlamellen einschmelzenden Wall weiter vorschiebt, so bewahrt diese mehrmalige Airol-Einstäubung mit jedesmal nachfolgendem leichten Verband den Patienten oftmals vor erneuter Galvanokaustik oder gar vor dem Schnitt nach Saemisch.

Handelt es sich aber um eine Gono-Blennorrhoe bei Kindern, bei denen die halbe Hornhaut geschwürig zerfallen ist, ja sogar schon Perforation droht oder bereits eingetreten ist, so wird natürlich nach der Einstäubung nicht verbunden. Ich habe in drei überaus schweren doppelseitigen Fällen dieser Art zu meiner Überraschung die Hornhaut erhalten können.

Merkwürdigerweise zeigte dabei die Schleimhaut-Schwellung keine Abnahme und die Sekretion schwankte in ihrer Stärke hin und her, einmal auf dem einen Auge, einmal auf dem andren wieder gelegentlich unmotiviert stark hervortretend.

Über die Beeinflussung frischer Blennorrhoe bei Kindern, wie sie Bernheimer beschreibt, habe ich bis dato noch keine Erfahrung, werde aber auf Grund seiner Beschreibung demnächst in solchen Fällen die eine Seite mit unserm altbewährten *Argentum nitricum*, die andre Seite mit Airol behandeln, um mir auch darüber ein Urteil zu bilden.

Unser Büchertisch.

Neue Bücher.

*1. Graefe-Saemisch II. Aufl. 105. bis 108. Lieferung. Beziehungen der Allgemein-Leiden und Organ-Erkrankungen zu Veränderungen und Krankheiten des Seh-Organ, von A. Groenouw und W. Uthoff, Prof. in Breslau. II, XI, XII, 2: Die Augensymptome bei Erkrankung der *Medulla oblongata*, des Pons, des 4. Ventrikels, der Hirnschenkel, der Vierhügel und der Zirbeldrüse. (Leipzig, 1906, W. Engelmann.)

*2. Männer der Wissenschaft. Eine Sammlung ⁱⁿ Lebensbeschreibungen zur Geschichte der wissenschaftlichen Forschung ^{der} Praxis, herausgeg. von Dr. Julius Ziehen in Frankfurt a. M.

Heft 7: Albrecht von Graefe, von J. Hirschberg. Leipzig, 1906, W. Weicher.

3. Verwechselungs-Sehproben, entworfen von Dr. A. Roth, Oberstabsarzt. Zwei Tafeln mit einer Text-Beilage.

Für den vorliegenden Zweck sehr brauchbare Anordnung von Snellen's Gabeln (Nr. 18 bis Nr. 6).

*4. Über das Wesen und den Ursprung einiger Hornhaut-Erkrankungen. Eine klinische Studie von Dr. Karl Hoor, o. ö. Prof. der Augenheilkunde in Klausenburg. Stuttgart, F. Enke, 1906.

*5. Handbuch der tierärztlichen Chirurgie und Geburtshilfe, herausgegeben von Prof. Dr. J. Bayer in Wien und Prof. Dr. E. Fröhner in Berlin. V. Band: Tierärztliche Augenheilkunde von Dr. J. Bayer, k. u. k. Hofrat, Prof. und Rektor an der k. k. Tierärztlichen Hochschule in Wien. 2. verb. Aufl., Wien und Leipzig. W. Braumüller, 1906. Mit 279 Abbildungen und 17 Farbendrucktafeln. (586 S.)

Gesellschaftsberichte.

1) Ophthalmologische Gesellschaft in Wien.

Sitzung vom 4. April 1906.

v. Reuß stellt eine Patientin vor, bei der seit 4 Monaten eine chronische Schwellung der Tränendrüsen besteht; die Patientin kam im Februar in Behandlung des Votr. Die Tränendrüsen waren damals deutlich tastbar, hart, wenig empfindlich. Die Patientin wurde mit Einreibung von 25% Jothionsalbe behandelt, worauf die Schwellung zurückging. Votr. weist darauf hin, daß die Jothionsalbe ein wenig reizendes, nur leichtes Brennen der Haut verursachendes Medikament ist, das in den Fällen empfohlen werden kann, wo innere Darreichung von Jodpräparaten nicht möglich ist.

Königstein bemerkt, daß auch er das Jothion mit gutem Erfolge angewendet habe, und daß es nur leichtes Brennen auf der Haut verursache.

Lauber teilt mit, daß auf der I. Augenklinik 15—30% Jothionlösung in Olivenöl auch in den Bindehautsack eingebracht wurde, nur gelegentlich brennende Schmerzen, dagegen stets intensive Hyperämie der Conjunctival- und Ciliargefäße hervorrief.

Meißner stellt einen 5jährigen Knaben mit einer faustgroßen, aus der Orbita prominierenden, exulcerierten Geschwulst vor, die in den letzten Wochen rapid gewachsen ist. Er hält auf Grund der Betrachtung von Gefrierschnitten die Geschwulst für ein Rundzellensarkom der Orbita. Eine radikale Operation halte er für undurchführbar und beabsichtigt nur die Abtragung der Geschwulst. Es wird ein Präparat des Tumors projiziert.

Salzmann hält die Geschwulst auf Grund des projizierten Präparates für ein Gliom.

Königstein demonstriert einen Patienten, der vor 20 Jahren eine Verletzung des linken Auges erlitten hat; noch gegenwärtig könne man deutlich auf der Iris eine Cilie sehen, die durch die damalige Verletzung in das Auge eingebracht worden ist. Sie verursache nur zeitweilig geringe Reizerscheinungen. Er berichtet ferner über einen Fall, wo eine in der Vorderkammer befindliche Cilie resorbiert wurde, für welchen Vorgang er keine plausible Erklärung besitze. Ferner berichtet er über einen andren Fall, in welchem eine Cilie in der Hornhaut eingeheilt war, wobei sie parallel zur Hornhautoberfläche lag. Votr. demonstriert ferner einen Fächer mit farbigen Marken zur Aufsuchung centraler Skotome, und die Hess'sche binokuläre Kopflupe.

Sachs demonstriert eine 70jährige Patientin mit spontaner Pulsation einer atypischen, nahe der Makula gelegenen Wirbelvene. Die Patientin, die hochgradig kurzsichtig war, wurde im Jahre 1890 an beiden Augen wegen grauen Stars operiert. Das rechte Auge, das ohne Iridektomie operiert wurde, zeigt eine normale Beschaffenheit des vorderen Abschnittes und besitzt $\frac{6}{20}$ Sehschärfe mit + 2,0 sph. \odot + 4,0 cyl. 80° nasal, was mit Rücksicht auf die schweren Fundusveränderungen ein sehr gutes Sehvermögen darstellt.

Die Papille und die Netzhautgefäße sind normal. Es besteht eine ausgedehnte circumpapilläre Choroidalatrophie. Zwischen der Papille in der Makula zieht ein ganz schmaler Streifen erhaltener Chorioidea durch den chorioidalatrophischen Herd. Temporal von der Macula sind einige mäßig

breite, geschlängelte Venen sichtbar, die gegen einen Punkt konvergieren, der außen und unten von der Fovea liegt. Hier vereinigen sie sich zu einem kurzen, sinuös erweiterten Gefäßstück, das gleich darauf die Sklera durchbohrt. Es handelt sich um eine atypische Wirbelvene, die ziemlich selten vorkommen und sich hauptsächlich in hochgradig kurzsichtigen Augen vorfinden. Diese Vene zeigt in ihrem sinuösen Anteil deutliche pulsatorische Schwankungen, und zwar tritt die Verengung synchron mit der Herzsystole auf, die Erweiterung in der Herzpause. Die Beobachtung wurde so durchgeführt, daß der Vortr. laut die Systolen der Wirbelvene zählte, während ein zweiter Beobachter die Pulsschläge der Karotis zählte. Es erfolgte das Zählen unisono. Zählte der Beobachter hingegen die Diastolen der Wirbelvenen, so wurden die Karotispulse deutlich vor den Diastolen der Wirbelvene gemeldet. Durch leichte Kompression des Bulbus sistiert die Pulsation, und das Gefäß kollabiert. Stärkerer Druck wurde selbstverständlich nicht angewendet. An den übrigen sichtbaren Gefäßen des Augenhintergrundes sind keine pulsatorischen Schwankungen zu bemerken. Der Vortr. bespricht die in der Literatur niedergelegten Fälle, so den von Thorner, O. Necker, Helfreich und Türk. Außerdem die Theorien über das Zustandekommen des physiologischen Netzhaut-Venenpulses (Donders und Coccius, Memorsky, Jacobi, Leber, Helfreich, Türk).

Die Ansicht des Vortr. über das Zustandekommen des intraokularen Venenpulses ist folgende: die einschießende arterielle Pulswelle spannt die Bulbuswand, dehnt eine etwaige physiologische Exkavation, wenn auch nur spurweise, und übt durch den Glaskörper einen Druck auf das Venen-Endstück aus, durch den das Blut aus diesem gepresst wird. In der darauf folgenden Herzpause wird es zunächst zu einem Nachlassen des auf dem Venen-Ende ruhenden Druckes kommen. Das Blut wird aus den kleinen Venen mit stark vermehrter Geschwindigkeit in die leere Hauptvene strömen, zumal gleichzeitig die durch die Kapillaren in die Venen eindringende Pulswelle fällig wird; dazu kommt noch, daß die ihrer elastischen Ruhelage zustrebende Bulbuswand das Blut gegen das Venen-Endstück ausdrücken hilft, diese aber nicht komprimiert, weil der Blutdruck in der Vene wegen des gesteigerten Abflusses vermehrt ist.

Der beschleunigte Abfluß des Blutes wird zur Folge haben, daß die Venen noch vor dem Ende der Herzpause leer zu werden und sich zu centralisieren beginnen: nach dem Gesagten wird nicht auffallen, daß die Verengung der Vene vor der Herzsystole einsetzt, und es ist erklärlich, wenn die der rasch erfolgten arteriellen Systole entsprechende Entleerung der Venen langsam, die der langgezogenen Diastole entsprechende Venenfüllung rasch verläuft.

In dem vorgestellten Fall hat die Bulbuswand durch den myopischen Prozeß und wohl auch durch das Alter ihre Elastizität eingebüßt, so daß die pulsatorische Drucksteigerung nicht mehr durch Änderungen der Wandspannung ausgeglichen werden kann. Das Auftreten der, wenn man so sagen darf, kompensatorischen Pulsation an der atypischen Wirbelvene wird dadurch begünstigt, daß der myopische Prozeß, der hauptsächlich den Bulbusabschnitt gedehnt hat, in dem das Gefäß liegt, zu einer Erweiterung des Lumens in dem intraskleral gelegenen Abschnitt der Vene geführt haben dürfte, wodurch eine dauernde Herabsetzung des Blutdruckes in dieser Vene herbeigeführt wird. Dies wird auch dadurch bewiesen, daß leichter Druck auf das Auge genügt, um das Gefäß zu komprimieren. Es läßt sich folgender Schluß

ziehen, nämlich daß die myopische Dehnung des Bulbus im vorgestellten Falle die von Fuchs an normalen Wirbelvenen aufgedeckten, dem Zustandekommen von Puls-Erscheinungen entgegenstehenden anatomischen Verhältnisse derart verändert hat, daß das Auftreten von dem Netzhautpuls analogen Pulsbewegungen an der im Bereich des Staphyloms gelegenen Vene begünstigt wurde.

Meller berichtet über den weiteren Verlauf des in der vorhergehenden Sitzung vorgestellten Falles mit beiderseitigen lymphomatösen Orbitaltumoren (am 14. März). Bis zum 17. März nahmen die Geschwülste an Größe zu und blieben hart. Der Exophthalmus blieb stationär. Das Allgemeinbefinden des Kindes war gut: Appetit, Verdauung, Schlaf tadellos. Therapeutisch wurden minimale Arsendosen und Ichthyolsalbe angewendet. Am 17. März trat unter plötzlichem Beginn von Fieber ein rascher Kräfteverfall ein. Am 18. März war eine deutliche Abnahme der Orbitaltumoren bemerkbar. Am 20. März waren die Lider nur noch wenig vorgewölbt, die Geschwülste auf $\frac{1}{4}$ ihrer früheren Größe verringert. Man fühlt deutlich, daß die Tumoren am untern Orbitalrande vom Knochen ausgehen. Die Oberfläche ist grob-uneben, das Ende der Geschwulst nach rückwärts läßt sich nicht feststellen. Auch alle sonstigen Schwellungen der Knochen, Lymphdrüsen und der lymphoiden Gewebe gehen zurück. Am 21. März waren die Geschwülste der Lider vollständig verschwunden. Am 23. März wurde das Kind, das sich in einem elenden Zustande befand, von den Eltern aus dem Spital genommen. Beide Augen erschienen tief in die Orbita zurückgesunken. Am Boden der Orbita war eine kleine Geschwulst tastbar; die untere Übergangsfalte wölbte sich als blaß rötlicher Wulst von ödematösem Aussehen vor. Der am 21. März erhobene Blutbefund ergab:

Hämoglobingehalt	50 $\frac{0}{10}$
Rote Blutkörperchen	3,500,000
Weißer „	4,500
darunter:	
große Lymphocyten	28 $\frac{0}{10}$
mittelgroße „	12 „
kleine „	54 „
neutrophile polynucleäre Leukocyten	5 „

Trotz fehlenden Obduktionsbefundes ist der Fall interessant, der Endverlauf typisch, besonders durch das Überwiegen der Lymphocyten (94 $\frac{0}{10}$) gegenüber den polynukleären neutrophilen Leukocyten (6 $\frac{0}{10}$). Der Vortr. kommt zu dem Schluß, daß die im Verlaufe von lymphomatösen Prozessen gelegentlich in der Orbita auftretenden Gewebswucherungen nicht als heterotope Bildungen aufzufassen sind. Gehen sie von der Tränendrüse aus, so können sie umschriebene Tumoren bilden; gehen sie von dem adenoiden Gewebe der Bindehaut aus, so können sie ein diffus infiltrierendes Wachstum zeigen. Sie sind immer eine homologe, rein hyperplastische Wucherung. An dieser Auffassung hält Votr. auch für diejenigen Fälle fest, bei welchen von der Tränendrüse ausgehende Tumoren die Drüsenkapsel durchbrechen und diffus weiter wuchern.

Der Votr. charakterisiert die Auffassung derjenigen Internisten und pathologischen Anatomen, welche sämtliche Lymphomatosen als eine einheitliche Erkrankung auffassen, und derjenigen, die, wie Sternberg, zwischen lokal begrenzten homologen (hyperplastischen) Gewebswucherungen

und den auf die Umgebung übergreifenden, atypischen, mit Bildung von heterotopen Wucherungen einhergehenden Prozessen einen Unterschied statuieren. Die Letzteren teilt er noch in Leukosarkomatose und Lymphosarkomatose ein. Vortr. wendet sich gegen die von Birch-Hirschfeld angewendete Bezeichnung „disseminierende Lymphomatose der Orbita“.

Die bisher angeführten Fälle ließen sich nach Sternberg in die erste Gruppe einreihen und könnten als nicht heterotope Wucherungen betrachtet werden. In den Fällen von Chorioidal-Infiltration hingegen, die bei Leukämie und Pseudoleukämie aufgetreten waren (Meller, R. Hitschmann, Stock, Roth, Oeller, Bäck) handelt es sich (nach Sternberg) unzweifelhaft um Leukosarkomatose. Die Frage, ob eine solche Chorioidal-Infiltration ophthalmoskopisch festgestellt werden kann, muß verneint werden, da das Pigmentepithel der Netzhaut stets intakt bleibt. Die im Fall Bäck angeführte helle Farbe des Fundus läßt sich wohl auf den verminderten Hämoglobingehalt (28%) zurückführen, wodurch schon makroskopisch die Farbe des Blutes in den Netzhautkapillaren verändert sein mußte. Über die Entstehung der heterotopen Bildungen ist man noch nicht sicher, doch spricht vieles für die Auffassung der Geschwülste als hämatogener Metastasen. Der vorgestellte Fall ist nach Sternberg als Leukosarkomatose, nach Türk als sublymphämische akute Lymphomatose mit teilweise aggressivem Wachstum zu qualifizieren.

Elschnig erwähnt, daß er einen dem Meller'schen ähnlichen Fall im St. Annen-Kinderspitale beobachtet habe, von wo aus die Publikation erfolgen dürfte.

Meller bespricht die bis jetzt publizierten Fälle der Mikulicz'schen Krankheit und analysiert sie im Zusammenhang mit den tumorartigen Schwellungen, die bei allgemeiner Lymphomatose an vielen Stellen des Körpers, so auch (wie bei der Mikulicz'schen Krankheit) an der Tränendrüse sich zeigen. Von der Tatsache ausgehend, daß normalerweise in der Tränendrüse lymphoides Gewebe vorhanden sei, bespricht er die Annahmen, daß es sich um ein wirkliches malignes Neoplasma handelt, oder um eine entzündliche Erkrankung mit Bildung entzündlicher Tumoren. Vortr. kommt dabei zu dem Schluß, daß sich alle Zwischenstufen von isolierter Erkrankung der Tränendrüse zur allgemeinen Lymphomatose mit Bildung multipler Tumoren feststellen lassen. Er demonstriert eine Anzahl Präparate von ihm persönlich untersuchter Fälle, welche die erwähnten Veränderungen zeigen. (Erscheint ausführlich.)

Bloch spricht über abnormes Verhalten der Papillengefäße. Er stellt einen Fall vor, welcher die bisher noch nicht beobachtete Eigentümlichkeit zeigt, daß die Central-Arterie fehlt, und die Netzhaut ausschließlich durch cilioretinale Arterien gespeist wird. Das venöse Blut der unteren Netzhaut wird gleichfalls durch eine retinociliare Vene abgeführt. Dieses abnorme Verhalten muß dadurch erklärt werden, daß durch eine Störung in der Entwicklung des Auges die Central-Arterie nicht oder nur mangelhaft zur Ausbildung kam und bereits kapillar-präformierte cilioretinale Gefäße für dieselbe eintraten. (Gleiches Verhalten beim Katzenauge.) Vortr. stellt sodann eine Frau vor, bei der die Venen der rechten Papille scheinbar dasselbe Verhalten zeigen, wie im ersten Falle die Arterien. In Wirklichkeit kommen sie jedoch in der Tiefe zur Vereinigung, sind also nur scheinbar retinociliar („abirrende“ Äste der Centralvene). (Gleiches Verhalten beim Kaninchen- und Pferdeauge.) Vortr. weist auf dies seltene Vorkommen der retinociliaren

Venen gegenüber den cilioretinalen Arterien hin. Es folgen nun 3 Fälle mit neugebildeten optikociliaren Venen.

Beim ersten besteht beiderseitige neuritische Atrophie des Sehnerven und Chorioretinitis; beim zweiten Glaukom und beim dritten Sehnervenatrophie nach Stauungspapille infolge eines Tumors der Optikusscheiden. In allen 3 Fällen war es links zur Ausbildung einer optikociliaren Vene gekommen, die stark geschlängelt war und an Kaliber die Centralvene übertraf. Diese abnormen Gefäße kamen dadurch zur Ausbildung, daß entweder durch Entzündungsvorgänge (in den beiden ersten Fällen) oder durch Kompression (im 3. Fall) das Lumen der Centralvene verengt wurde, weshalb bereits präformierte optikociliare Gefäße, die stark erweitert wurden, die teilweise Abfuhr des venösen Blutes in die Ciliargefäße übernahmen.

Benedek demonstriert Präparate von einem lebend und einem tot der Orbita entnommenen Muskel (Rectus externus); der lebende Muskel wurde bei einer Enukleation wegen Glaukom von Prof. Schnabel so gewonnen, daß er 1,5 mm hinter dem Sehnervansatz am Bulbus durchschnitten wurde; der Kadavermuskel wurde aus der Leichen-Orbita auf dieselbe Weise entnommen. Die anatomische Untersuchung ergibt gleiche Verhältnisse wie sie Mauch im Graefe'schen Archiv LII, 1, 1905 veröffentlichte; es scheint daher Mauch's Beweis für das Bestehen einer wahren Hypertrophie in seinem Falle hinfällig, da sein Befund durch die Kontraktion des lebend durchschnittenen Muskels allein verständlich gemacht wird. Publikation folgt demnächst.

Sitzung vom 9. Mai 1906.

Friedrich Pineles demonstriert eine 39jährige an Tetanie-Star leidende Postamtsdieners-Gattin, deren Beobachtung er der Liebenswürdigkeit des Herrn Prof. Redlich verdankt. Die Patientin hat in Wien ihren ständigen Aufenthalt, trieb nie Schneiderei und wohnte niemals in der Nähe einer Schneider-, Schuster- oder Tischlerwerkstätte. Sie erkrankte im Februar 1891 (im 5. Monate ihrer ersten Schwangerschaft) an Tetanie. Damals hatte sie nur ganz leichte Krämpfe in den Händen. Die Krämpfe verschwanden bald und zeigten sich in viel heftigerer Weise im Januar 1894, als Patientin sich im 7. Monate ihrer zweiten Schwangerschaft befand. Auch die Beine wurden von den Krämpfen befallen und waren oft längere Zeit ganz steif. Am 19. März 1894 Geburt des zweiten gesunden Kindes. In der Folgezeit Wohlbefinden.

Seit dem Jahre 1896 bekommt Patientin fast jeden Monat, meist 2 bis 3 Tage nach der Menses, tetanische Krämpfe. Die dritte Schwangerschaft im Jahre 1900 wurde durch einen natürlichen Abortus im 3. Monat unterbrochen. Im Jahre 1903 vierte Gravidität. Während der drei Monate der dritten und des ganzen Verlaufes der vierten Gravidität und während der nachfolgenden elfmonatlichen Laktation blieb Patientin frei von Anfällen. Sobald das Kind abgesetzt wurde, traten die Krämpfe von neuem auf und erreichten in den beiden letzten Wintern (1904/5 und 1905/6) eine große Heftigkeit, wobei auch sehr häufig Laryngospasmus beobachtet wurde. Seit 2 Jahren besteht eine Abnahme des Sehvermögens. Die ophthalmologische Untersuchung ergibt folgenden Befund: Doppelseitige Katarakt, die aus radiär gestellten, trüben Speichen besteht; letztere stehen am rechten Auge so dicht, daß man nur wenig rotes Licht bekommt. Im März 1905 Haar- und Fingernägel-Ausfall.

Status praesens: Enorme Über-Erregbarkeit der Nervenstämme auf Druck. Chvostek sehr leicht auslösbar, ebenso Trousseau. Die galvanische Erregbarkeit der Nerven ganz außerordentlich gesteigert (Erb'sches Phänomen). Kehlkopfbefund (Abt. Dozent Hajek): Larynx-Schleimhaut normal; bei der Inspiration leichte spastische Erscheinungen, indem mitunter die Stimmbänder nicht in volle Inspirationsstellung gehen, sondern nur die halbe Exkursion ausführen; bei Auslösung des Würgreflexes tritt ein Spasmus glottidis auf.

Hierauf hält Friedrich Pineles seinen angekündigten Vortrag über: Tetanie-Star, Zucker-Star, Alter-Star. Der Vortragende unternimmt es, die Beziehungen des Stars zu Allgemein-Erkrankungen und Allgemeinzuständen nach dem heutigen Stande unsrer klinischen, pathologischen und physiologischen Kenntnisse darzulegen. Den Ausgangspunkt bildet der Tetanie-Star. Vortr. knüpft an seine Untersuchungen über die idiopathische menschliche Tetanie an. (Deutsches Archiv für klin. Medizin, Band 85, 1906.) In Ermangelung pathologisch-anatomischen Materials schlug er den Weg der physiologischen und vergleichend-klinischen Forschung ein, wobei er die Tetanie epithelkörperloser Tiere mit der strumipriven und idiopathischen menschlichen Tetanie verglich. Hinsichtlich aller nervösen, d. h. das Nervensystem betreffender Symptome konnte er eine auffallende Übereinstimmung konstatieren. Diese kongruierenden Merkmale (das Erb'sche, Chvostek'sche und Trousseau'sche Phänomen, die tetanischen Muskelkrämpfe, die eigentümliche Geburtshelfer-Handstellung, die schlaffen Paresen und spastischen Kontrakturen, die myotonische Reaktion, die epileptischen Anfälle) sprachen für die pathologische Zusammengehörigkeit aller Formen der Tetanie.

Außer diesen nervösen Symptomen fahndete Votr. noch nach andren Erscheinungen der Tetanie, die häufig in ihrem Gefolge auftreten, und stieß auf zwei Symptomengruppen: auf die trophischen Störungen (Haar- und Nägelausfall) und auf die Star-Bildung. Der Haar- und Nägelausfall ist in seinen klinischen Beziehungen zur Katarakt insoferne von Interesse, als er sehr häufig bei jenen Tetaniekranken aufzutreten pflegt, die an Star leiden. Geht man hinsichtlich des Stars alle verschiedenen Formen der menschlichen Tetanie durch, so findet man vor allem in manchen Beobachtungen von strumipriver Tetanie Starbildung beschrieben, so z. B. in der Beobachtung von Westphal, v. Eiselsberg, J. Hoffmann: wahrscheinlich gehören auch die Beobachtungen von Landsberg und Wagenmann hierher. Das kombinierte Vorkommen von strumipriver Tetanie und Katarakt ist deshalb von großer Bedeutung, weil die Tetania strumipriva die einzige Form der menschlichen Tetanie darstellt, bei der die pathogenische Grundlage — der durch die Operation bedingte Epithelkörper-Ausfall — über alle Zweifel erhaben ist. Weiter kommt bei der Arbeiter-Tetanie und bei der Schwangerschaftstetanie Star vor. Primärarzt Zirm in Olmütz sah innerhalb von 4 Monaten 6 Fälle von Tetanie-Star; darunter 4 Schwangerschafts-Tetanien, die alle Haar- und Nägelausfall hatten. In den verhältnismäßig seltenen Beobachtungen von Magen-Tetanie konnte Votr. keine Kataraktbildung ausfindig machen. Abgesehen von der Seltenheit dieser Form kommt auch der Umstand in Betracht, daß die von ihr Befallenen meist rasch (Pylorusstenose, Carcinom) erliegen; es hätte demnach der Star keine Möglichkeit sich zu entwickeln. Von Wichtigkeit ist die Tatsache, daß auch bei der Kinder-Tetanie Peters Kataraktbildung nachgewiesen hat. Da für die Auffassung der Tetanie die Starbildung von großer Bedeutung ist, so ist es notwendig, bei jeder Beobachtung von Star, insbesondere bei jedem präsenilen Star, klinisch und anatomisch

nach Tetanie zu fahnden. Ebenso bleibt es zukünftiger ophthalmologischer und pädiatrischer Forschung vorbehalten, festzustellen, wie häufig tetaniekranke Kinder an Star erkranken; jedes tetaniekranke Kind sollte in genauester Weise ophthalmologisch untersucht werden.

Gegen die unmittelbare Zusammengehörigkeit von Tetanie und Star kann der Einwand erhoben werden, daß an Krämpfen leidende Individuen bisweilen an Star erkranken. Man könnte demnach daran denken, daß beim Tetanie-Star nicht die Tetanie, sondern der Krampf als solcher das ausschlaggebende Moment sei, wobei entweder die durch den Krampf bedingte Erschütterung der Linse oder die wiederholten Ciliarmuskelkrämpfe zu Linsentrübungen führten. Man findet diesbezüglich in der Literatur verhältnismäßig wenige Angaben (Logetschnikow, Schmidt-Rimpler u. a.), die meist einer Kritik nicht standhalten. Wenn man berücksichtigt, daß die Literaturangaben ziemlich spärlich sind, daß das kombinierte Vorkommen von Hysterie oder Epilepsie mit Star nichts Auffallendes an sich hat, daß ferner manche dieser Beobachtungen wohl zur Tetanie gehören, und daß Ciliarmuskelkrämpfe bei tetaniekranken Kindern immer, und bei tetaniekranken Erwachsenen häufig fehlen, so sieht man, daß der Einwand nicht stichhaltig ist. — Um der Frage nach den näheren Beziehungen zwischen Star und Tetanie näher zu treten, ist es am besten, von der strumipriven Tetanie auszugehen, die zweifellos einem Wegfall von Blutdrüsengewebe ihre Entstehung verdankt. Schildrüsen-Erkrankung und Star kommen nur sehr selten kombiniert vor. Vossius wies zwar auf der 30. Versammlung der ophthalmologischen Gesellschaft in Heidelberg auf die Kombination von Star und Struma hin, doch wurde in der Diskussion von Pflüger und Sattler geltend gemacht, daß die Katarakt in exquisiten Kropfgegenden nicht häufiger vorkomme. Pflüger vermißt auch bei den von Kocher operierten Strumakranken die Starbildung. Berücksichtigt man auf der andren Seite das relativ häufige Vorkommen von Tetanie und Star, so kann man sagen, daß in klinischer Beziehung alles dafür spricht, daß der Tetanie-Star dem supponierten „Tetaniegift“ seine Entstehung verdankt, und zwar jenem Tetaniegift, das infolge Wegfalls der Epithelkörper-Funktion seine schädlichen Wirkungen im Organismus entfaltet. In vollkommener Übereinstimmung mit diesen Ergebnissen stehen die auf dem diesjährigen Kongreß für innere Medizin in München von J. Erdheim mitgeteilten Versuche an Ratten, die nach Entfernung der Epithelkörper bisweilen auch an Linsentrübungen erkrankten. Wie also einerseits das Vorkommen des Stars bei den verschiedenen Formen der menschlichen Tetanie unsre Ansicht von der pathologischen Zusammengehörigkeit aller Tetanietypen festigt, tritt andererseits der Star durch diese Beweisführung in den Symptomenkomplex der Tetanie. Der Tetanie-Star ist das Prototyp einer Starform, die zu einer Blutdrüse in innigster Beziehung steht.

Wenn man alle übrigen Formen des Stars durchgeht, so kann man nur noch eine konstitutionelle Starform anführen — den Zucker-Star. Bei ihm ist die direkte Beziehung zur Grundkrankheit, dem Diabetes, über alle Zweifel erhaben. Er findet sich auch bei sehr jugendlichen Diabetikern und zeigt bei ihnen häufig eine Tendenz zur raschen Ausbreitung. Manche Gründe sprechen dafür, daß der menschliche Diabetes wie bei Tieren, Beziehungen zum Pankreas habe. Vor allem jene Stoffwechsel-Untersuchungen, die zeigen, daß pankreaslose Tiere den mit der Nahrung aufgenommenen Zucker vollständig oder größtenteils mit dem Urin ausscheiden, ferner die pathologisch-anatomischen Untersuchungen, die über pathologische Veränderungen in den

Langerhans'schen Zellhaufen bei Diabetikern berichten. Sind auch diese Verhältnisse noch keineswegs geklärt, so muß doch darauf hingewiesen werden, daß außer der Bauchspeicheldrüse noch zwei Blutdrüsen Beziehungen zur Glycosurie und zum Diabetes zeigen: — die Thyreodea und die Nebenniere. Bei Akromegalie und Basedow findet man relativ häufig Diabetes; ebenso zeigen Tiere, denen Schilddrüsen-Extrakt zugeführt wird, bisweilen Glycosurie. Injektion von Nebennieren-Extrakt oder von Adrenalin führt bei Tieren zur Glycosurie. Man stößt also in der Physiologie und Pathologie des Diabetes sehr häufig auf Blutdrüsen: Pankreas, Schilddrüse, Nebenniere.

Im Anschluß an diese beiden Starformen unternimmt der Vortr. einen kleinen Streifzug auf das Gebiet des Alter-Stars, der schon wegen seiner Häufigkeit von großer Wichtigkeit ist. Er hält es für naheliegender, bei der Erklärung der Entstehung dieser Starform nicht die lokalen, mit der Linse zusammenhängenden Faktoren, sondern die den Gesamt-Organismus betreffenden Vorgänge in Berücksichtigung zu ziehen.

Im Alter vollzieht sich eine meist langsam vor sich gehende Veränderung des Gesamtorganismus, die bei den einzelnen Menschen in verschiedener Weise erfolgt. Der eine erreicht ein sehr hohes Alter, ohne irgend welche bedeutsame Funktions-Erscheinungen aufzuweisen, ein anderer bekommt Altersarteriosklerose, ein dritter erkrankt an einem Prostataleiden, ein vierter bietet nur das eigentümliche greisenhafte Aussehen dar. Als typische Erscheinung zeigt das Alter die Abnahme der Funktion der Geschlechtsorgane (Abnahme der Libido und Potenz beim Manne, Involution des Genital-Apparates beim Weibe). Diese Eigenschaft teilt das Alter mit allen Erkrankungen, die Beziehungen zu Blutdrüsen zeigen (Akromegalie, Basedow, Myxödem, Cretinismus, Diabetes). Mit der Schilddrüsen-Insuffizienz (Cretinismus, Myxödem) hat das Senium noch mancherlei Merkmale gemeinsam: die Abnahme der Blutbildung, die sich klinisch in dem fahlen, blassen Aussehen äußert, die eigentümliche runzlige, verwittrte Haut, die dem jugendlichen Cretin und dem Greise zukommt. Endlich muß darauf hingewiesen werden, daß die Arteriosklerose am häufigsten eine Alters-Erscheinung ist und mit Vorliebe auch jugendliche Cretins befällt. Wir sehen also im Senium eine Reihe von Erscheinungen, die wir im Verlaufe von Blutdrüsen-Erkrankungen zu beobachten Gelegenheit hatten.

Vortr. hebt am Schlusse noch die Ansichten von Carl Hess und Römer bezüglich der Entstehung des Alter-Stars hervor. Carl Hess (Handbuch von Graefe-Saemisch 2. Aufl., Leipzig 1905) ist der Ansicht, daß die Annahme, derzufolge der Alter-Star auf Störungen des Gesamt-Organismus beruhe, viel mehr für sich habe, als die mechanische Erklärung aus lokalen Ursachen. Insbesondere gelte die für die häufigste Form der Cataracta senilis, dem subcapsulären Rindenstar. Bezüglich des Naphthalin-Stars wies Hess nach, daß die ersten anatomischen Veränderungen in einem Zerfall des Vorderkapsel-Epithels bestehen; in klinischer Beziehung zeigt der subcapsuläre Alter-Star mit dem Naphthalin-Star eine große Übereinstimmung. Deshalb liegt die Annahme nahe, daß manche Form des Alter-Stars durch Schädigung der Epithelien der Vorderkapsel infolge von krankhaften, von außen in die Linse eindringenden Schädlichkeiten hervorgerufen werde. Von ähnlichen Voraussetzungen ausgehend, hat Römer Versuche angestellt, um die unbekannte schädliche Substanz mit den neuen Methoden der Immunitätsforschung nachzuweisen.

Aus den Ausführungen des Vortr. ergibt sich also, daß von den zwei

konstitutionellen Starformen der Tetanie-Star mit Sicherheit dem Ausfall einer Blutdrüse — der Epithelkörperchen — seine Entstehung verdankt, und daß die zweite Starform — der Zucker-Star — innige Beziehungen zu Blutdrüsen (Pankreas, Schilddrüse, Nebennieren) zeigt. Deshalb erscheint es heuristisch gerechtfertigt, auch bezüglich des Stars im Alter, der in nahem Zusammenhang mit den Blutdrüsen steht, bei zukünftigen Forschungen diese Beziehungen zu den Blutdrüsen zu berücksichtigen.

Die ausführliche Mitteilung erfolgt in der Wiener klinischen Wochenschrift.

Sachs meint, mit der Möglichkeit, daß in manchen Fällen die durch die Krämpfe herbeigeführten Erschütterungen der Linse Star erzeugen, wäre wohl noch zu rechnen. Das Vorkommen von Star bei Paramyoclonus, einem Nervenleiden, das seines Wissens mit der Thyreodea und den Epithelkörpern nichts zu tun hat, scheint ihm für diesen Zusammenhang zu sprechen. Die Erschütterungen würden besonders dann für die Linse gefährlich werden, wenn durch maximale Kontraktion des Ciliarmuskels das Aufhängeband so weit entspannt wird, daß die Linse, wie das Hess zuerst nachgewiesen hat, schlottert.

Durch die gleichzeitige Schleuderbewegung, die der Kopf erfährt, konnte es zu Abreibungen von Zonulafasern, Einreißen der Linsenkapsel usw. kommen.

Kaulich sagt, daß, wenn die Erschütterung bei der Kataraktbildung eine Rolle spielen würde, die Kataraktbildung bei gewissen Berufen, z. B. Lokomotivführern, sehr häufig sein müßte, worüber nichts bekannt sei.

Sachs erwidert, daß bei Lokomotivführern das Zusammentreffen von Erschütterungen und Schlottern der Linse infolge von maximaler Ciliarmuskelkontraktion fehle.

Zimmermann fragt den Votr., welchen Standpunkt er bezüglich der Rhachitis und ihrer Bedeutung für die Bildung des Schichtstars einnehme.

Votr. erwidert, daß ein Zusammenhang beider wohl nicht zu leugnen sei, daß er sich aber mit der Frage nicht genauer befaßt habe. Ob die Drüsen mit innerer Sekretion bei der zweifellos der Rhachitis eigenen Stoffwechselstörung mitbeteiligt seien, wisse er nicht.

Königstein macht auf die Häufigkeit der Rhachitis bei Kühen in Musterwirtschaften aufmerksam; es sei ihm jedoch nicht bekannt, daß bei diesen Kühen Kataraktbildung vorkomme.

2) **Ophthalmolog. society of the United Kingdom.** (British medical Journal. 1906. Februar.)

Sitzung vom 8. Februar 1906.

Lawson und Coats demonstrierten Präparate eines Falles von kongenitalem Staphyloma anterior.

Holmes Spicer stellte einen 48jährigen Myopen vor, dessen rechtes Auge infolge eines Unfalles erblindet war, während auf dem linken Hornhauttrübung, Irisschlottern und Luxation der völlig getrübbten Linse nach hinten bestand. Durch Reklination der Linse wurde ein Sehvermögen von $\frac{6}{60}$ erzielt. Der Fundus zeigte starke myopische Veränderungen.

Ferner zeigte Votr. einen Fall von oberflächlichen punktförmigen Kalkablagerungen in der Hornhaut, die nach mehreren Attaquen von interstitieller

Keratitis bei einem 16jährigen Mädchen aufgetreten waren, ganz ähnlich der Keratitis punctata, nur oberflächlicher gelegen.

Cooper demonstrierte ein 11jähriges Mädchen mit Elephantiasis neuro-matodes des rechten Oberlids in allen seinen Teilen, so daß es nicht gehoben werden konnte. Der Bulbus war phthisisch.

Henderson: 29jährige Frau, bei der seit einigen Wochen unter der Conjunctiva palpebrarum des Oberlids ein etwa $2\frac{1}{2}$ cm langer und 1 cm breiter beweglicher Tumor aufgetreten war, der durch einen Conjunctival-Stil mit dem Fornix in Verbindung stand.

Sydney Stephenson: 9jähriger Knabe, der eine doppelte Netzhautablösung zeigte, deren Genese unklar ist. (Trauma, Myopie, Tuberkel.)

Cunningham: 5jähriges Mädchen mit halmondförmigem Linsen-Defekt beiderseits. Kein Iris- oder Aderhaut-Kolobom.

Sitzung vom 8. März 1906.

Parsons und Coats hielten einen Vortrag über orbitale Encephalocoele, kombiniert mit Mikrophthalmie. Parsons hatte das Kind bereits, als es 13 Wochen alt war, vorgestellt. Große cystische Massen in der rechten Orbita hatten das mikrophthalmische Auge ganz nach außen gedrängt. Dieses selbst zeigte ein Kolobom des Sehnervenaustritts und der Macula. Das Kind wurde operiert und erst die Sektion ließ die richtige Diagnose erkennen, indem die „cystischen Massen“ sich als Gehirnsubstanz erwiesen.

Priestley Smith beschrieb ein neues Skotometer, speziell zur Diagnose des Glaukoms.

Worth sprach über Erbllichkeit und Myopie. Unter 687 untersuchten Fällen waren 33 maligne, 654 unkomplizierte. Unter diesen ließ sich in 56%, unter jenen nur in $24\frac{1}{4}$ % Heredität nachweisen. In einer Familie waren alle männlichen Mitglieder kurzsichtig, die weiblichen nicht, während durch sie die Myopie vererbt wurde. Alle gesunden Augen waren blau, die myopischen braun.

In den 374 Fällen mit hereditärer Belastung waren 159 Mal die Eltern, in den übrigen Onkel, Tante oder Großeltern kurzsichtig.

Sitzung vom 3. Mai 1906.

Davidson sprach über die Behandlung des Ulcus rodens mit Radium. Er hält eine häufige Anwendung für überflüssig, da man mit 1—2 maliger Applikation gute Wirkungen erziele. (Mehrere Wochen Intervall.)

Pickard beschrieb einen Fall von Implantationscyste bei einem 14jähr. Mädchen, wobei sich ein paar Holzfasern voranden. Der 3 mm im Durchmesser zählende, unterhalb der Pupille gelegene Tumor ist wahrscheinlich im Anschluß an ein 10 Jahre vorher stattgehabtes Trauma entstanden.

Treacher Collins und Johnson Taylor beschrieben einen Fall von Orbitalcyste. Bei einem 3 Wochen alten Kinde fand sich an Stelle des linken Auges eine große cystische Geschwulst, deren Untersuchung ergab, daß es sich um den enorm ausgedehnten, degenerierten Augapfel handelte. Die Entstehung hängt offenbar mit der unvollkommenen Involution der primären Augenblase zusammen.

Loeser.

3) Augenärztliche Gesellschaft zu Chicago.

Sitzung vom 13. März 1906.

Vorsitzender: Dr. G. F. Fiske.

1) Dionin von Dr. Sucker. Bei einem 21jährigen mit Iridocyclitis nach Zündhut-Verletzung bewirkte Dionin-Pulver nicht Erweiterung der Pupille, sondern Verengerung.

2) Trachoma von Dr. Nils Remmen. Er öffnet die Follikel und entleert dieselben und das Blut.

3) Diabetische Netzhaut-Entzündung von Dr. W. E. Camble. Ein Fall von Hirschberg's erster Form. Nettleship hatte 48 Fälle (von 41 bis 79 Jahren): von 38 war der Tod bekannt, 9 im ersten, 11 im zweiten Jahre, 18 zwischen 2 und 8 Jahren nach der Entdeckung der Netzhaut-Entzündung.¹ Somit sei die Prognose besser, als bei albuminurischer Netzhaut-Entzündung.

4) Hyaline Entartung der Bindehaut von Dr. Wilder. Ein 50jähriger hatte schlimme Augen seit 6 Jahren. Die Störung begann mit einer Geschwulst am innern Winkel. Zwei Jahre später begann es im rechten. Nun ist Symblepharon entstanden. Auf dem rechten Auge hat die Geschwulst die Hornhaut fast bedeckt. Sie sieht aus wie Epithelioma und fühlt sich so an. Mikroskopische Untersuchung eines Stückchens zeigt unter dem Epithel-Lager der Bindehaut eine Wucherung der Lymphgefäße, im Bindegewebsnetz sind Lymphgefäße sichtbar, deren Wände verdickt und hyalin entartet.

4) Wissenschaftliche Zusammenkunft Deutscher Ärzte in New York. (New Yorker Med. Monatsschr. 1906. Februar.)

Sitzung vom 23. Februar 1906.

Dr. A. Schapringger stellt einen 29jährigen Mann mit vollständiger konjugierter Blicklähmung nach oben, ebenfalls vollständiger konjugierter Blicklähmung nach links und unvollständiger konjugierter Blicklähmung nach rechts vor. Patient steht in der Haut-Abteilung des Deutschen Dispensary wegen Lues in aktiver Behandlung, obwohl die Anamnese in dieser Beziehung lückenhaft ist.

Votr. erinnert daran, daß konjugierte Blicklähmungen überhaupt, und ganz besonders konjugierte Blicklähmung nach oben äußerst selten zur Beobachtung kommen. Einen Fall von unvollständiger konjugierter Blicklähmung nach oben hat Votr. in der Sitzung vom 7. März 1904 der New Yorker Deutschen Medizinischen Gesellschaft vorgestellt, welcher einen 30jährigen Mann betraf. (S. Sitzungsbericht in der New Yorker med. Monatsschr., Juni 1904). Außer diesen zwei Fällen des Votr. ist in New York bisher noch kein weiterer Fall von konjugierter Blicklähmung nach oben in irgend einer ärztlichen Gesellschaft vorgestellt worden. Schapringger.

¹ Ich glaube man muß zwischen einzelnen Fleckchen (weißen und roten, d. h. blutigen) unterscheiden und zwischen der entwickelten Netzhaut-Entzündung. Bei der letzteren ist die Prognose schlechter, als bei ersteren. H.

Referate, Übersetzungen, Auszüge.

Die Migräne, klinischer Vortrag, von E. Mendel in Berlin. (Deutsche med. Wochenschr. 1906. Nr. 20.)

Nach Beschreibung der verschiedenen Symptome des Anfalls, die sich bei jedem Patienten anders äußern, geht Verf. zu den Komplikationen über, die besonders Störungen im Sehapparat hervorrufen.

Hyperästhesie der Netzhaut mit Flimmerskotomen leiten häufig den Anfall ein und begleiten ihn zuweilen während seiner ganzen Dauer. Während des Anfalls wurde in seltenen Fällen völlige Blindheit, öfter Lähmung der äußern Augenmuskeln beobachtet.

Aphasische, psychische Störungen sowie Hysterie können Begleit-Erscheinungen der Migräne sein.

In 80% konnte bei den Migränekranken erbliche Anlage nachgewiesen werden, die auch die wichtigste Ätiologie bildet.

Therapeutisch spielt die Regulierung der Diät eine Hauptrolle. Refraktions-Anomalien des Auges, Krankheiten der Nase wie des Sexual-Apparats sind zu behandeln. Kaltwasser-Kuren und elektrische Behandlung geben bisweilen günstige Resultate. Von Medikamenten: Arsenik, Chinin und Eisen, besonders auch Nitroglyzerin, bei lang andauernden Anfällen Morphinum-injektion.

Fritz Mendel.

Journal-Übersicht.

I. A. v. Graefe's Archiv f. Ophthalmologie. LXIII. 2.

- 1) **Klinische und anatomische Untersuchungen zur Pathologie und Therapie des Hydrophthalmus congenitus.** I. Teil: Klinisches, von Dr. Seefelder, Königl. Sächs. Oberarzt. (Aus der Univers.-Augenklinik in Leipzig.)

Auf Grund von 47 Krankengeschichten der Leipziger Klinik und unter Berücksichtigung der Literatur bespricht Verf. zunächst in eingehender Weise die klinischen Verhältnisse.

Die Diagnose kann im Anfangsstadium auf Schwierigkeiten stoßen. Der Haab'sche Rat, bei Keratitis interstitialis stets an Drucksteigerung zu denken und daher die Tension event. in der Narkose oder im Schlaf zu prüfen, verdient alle Beachtung.

Unter den 47 Fällen war das Leiden nur 9 Mal mit Sicherheit als angeboren zu bezeichnen, in den übrigen Fällen wurde der Beginn in einem Lebensalter von 2 Monaten bis 7 Jahren bemerkt, oder es waren überhaupt keine Angaben zu erhalten. Knaben erkranken häufiger als Mädchen, in etwa $\frac{1}{3}$ der Fälle ist das Leiden einseitig. Häufigkeit in Leipzig 0,035%, in Tübingen 0,079%. Es ist die Ansicht ausgesprochen worden, daß gebirgige und sumpfige Gegenden besonders viele Kranke liefern.¹

Meistens besteht Myopie, doch sind hohe Grade nicht häufig. Die

¹ In Tübingen sind, wie mir mitgeteilt wurde, schwere, mehr oder minder ausichtslose Fälle aller Art besonders häufig, weil, abgesehen von dem Rufe der Klinik, zahlreichen Kranken der Zugang durch billige Reise (Militärbillet) und freie Verpflegung erleichtert wird. Diese Verhältnisse könnten die Differenz erklären. (Ref.)

Dehnung der gesamten Sklera bewirkt die Achsenverlängerung. Komplikation mit wirklicher Myopie (Staphylom) ist möglich, perverser Astigmatismus die Regel. Bei 49 von 64 Augen bestand hochgradige Amblyopie oder Amaurose, bei 15 war $S = \frac{9}{80}$ und mehr. Das Gesichtsfeld war fast immer eingeeengt, vorzugsweise unten und innen. Farbensinn gut, Lichtsinn wechselnd.

Netzhautablösung bestand 10 Mal (von 47), davon waren 6 Fälle vielleicht Folge von operativen Eingriffen. Sinken des intraokularen Drucks mit oder ohne gelblichen Reflex aus der Tiefe ist stets verdächtig.

Die Kranken stammten meistens aus Familien, in denen Krankheiten und Todesfälle häufig waren. Von besonderer Bedeutung ist Rachitis. Der Angelucci'sche Symptomenkomplex: Struma, Melancholie, Tachycardie fand sich nie.

Im Frühstadium sind operative Eingriffe wenig gefährlich und einzeln sehr erfolgreich. Ist das Leiden erst weiter fortgeschritten, so wird durch keine Behandlung Erfolg erzielt. In Leipzig wird die Iridektomie und die Punktion der vorderen Kammer geübt. Über Cyklodialyse liegen noch keine ausreichenden Erfahrungen vor. Wenn sich die Notwendigkeit einer Kataraktoperation ergibt, so ist die Linear-Extraktion der Diszision vorzuziehen.

2) Zur Kasuistik der Retinitis punctata albescens, von Prof. Dr. M. Takayasu in Kanazawa (Japan).

2 Fälle bei einer 34jährigen Frau und einem 10jährigen Knaben. Nichts besonderes. Die Hemeralopie wurde wenigstens zeitweise durch Strychnin-Injektionen günstig beeinflusst.

3) Beitrag zur pathologischen Anatomie des Trachoms, von Prof. W. Goldzieher und Max Goldzieher in Budapest.

Die Verff. benutzten für ihre Untersuchungen hauptsächlich Gewebsstücke von frisch erkrankten Augen, die möglichst keiner, jedenfalls keiner eingreifenden Behandlung unterzogen waren. Die Stücke wurden aus der Conjunctiva und dem Tarsus des oberen Lides ausgeschnitten. Daneben lieferten einzelne ältere Fälle anatomisches Material.

Wenn der Infektions-Erreger auch nicht bekannt ist, so muß man doch annehmen, daß er zunächst im subepithelialen Gewebe Veränderungen bewirkt. Das Verständnis dieser Veränderungen wird dadurch erschwert, daß über die normale Struktur dieses Gewebes noch keine Klarheit herrscht.

Beim Embryo und beim Neugeborenen ist die Oberfläche der Conjunctiva tarsi vollkommen glatt, von Rinnen oder gar von Gebilden, welche als tubulöse Drüsen angesehen werden könnten, fehlt jede Spur. Unmittelbar unter dem Epithel befindet sich ein Flechtwerk von Fasern, welche aus dem Faser-gewebe des Tarsus hervorgehen, und in den Lücken des Geflechtes liegen Gefäße. Man sieht Endothelien und Bindegewebszellen, aber nichts von adenoidem Gewebe.

Bedeutungsvoll ist das schon 1860 von Hyrtl beschriebene, aber anscheinend wenig beachtete, und später von Langer übereinstimmend mit Hyrtl geschilderte Verhalten der Gefäße. Die Arterien gehen vielfach Anastomosen ein und lösen sich nach und nach in immer feinere Zweigchen auf. Dagegen sind die Venenwurzeln dicke, kurze Röhrchen, die bei dieser Anordnung das Zentrum eines kleinen Bezirkes des Kapillarnetzes bilden. Der Eintritt aus dem sehr engen in das weite Lumen bedingt eine Verlang-

samung des Blutstroms. Dadurch wird die Absonderung von Sekret begünstigt, und in der Tat scheinen die anatomischen Verhältnisse diesem Zwecke zu dienen. Im intrauterinen Leben ist die Befeuchtung der Augen überflüssig, nach der Geburt unentbehrlich. Vielfache Reize bewirken eine Erigierung der Gefäßpapillen, und so entstehen Rinnensysteme, Papillarkörper usw. Eine weitere Folge der Reize ist Rundzellen-Infiltration, sei es diffus, sei es umschrieben in Form von „Follikeln“. Die subepitheliale Schicht wegen der Rundzellen als adenoide zu bezeichnen ist verfehlt, sie bleibt nur unter allen Umständen in erster Linie die Gefäßschicht.

In dieser Schicht spielt sich, vom anatomischen Standpunkte aus betrachtet, der trachomatöse Prozeß im wesentlichen ab. Enge Beziehungen zu den Gefäßen sind unverkennbar. Die Zellelemente der Adventitia produzieren Lymphocyten und Plasmazellen, die teils diffus angeordnet sind, teils mehr oder minder scharf begrenzte „Granulome“ bilden. Im Laufe der weiteren Entwicklung schwinden die Plasmazellen fast ganz. Die diffuse Infiltration findet sich an der Grenze der Conjunctiva bulbi am meisten ausgeprägt. Weshalb sich bald umschriebene Granula bilden, bald diffuse Infiltration eintritt, ist vorläufig nicht zu erklären.

Wenn schließlich die zelligen Elemente zerfallen, so erfolgt gleichzeitig seitens der Fibroblasten der Gefäßwandungen eine Neubildung von Bindegewebe, und damit wird die Vernarbung eingeleitet.

Das Epithel ist bald kaum verändert, bald verdickt. Die Konfiguration seiner Oberfläche ist von dem Proliferationszustande der subepithelialen Schicht abhängig. So kann es kommen, daß auf Schnitten tiefe Epithelschläuche sichtbar werden und unter Umständen bei Schrägschnitten Epithelnester im Gewebe liegen.

In einem Falle von Ectropium senile war die Schwellung der Conjunctiva hauptsächlich durch Hypertrophie der Gefäßschicht und enorme Epithelwucherung bedingt. Bei akuter Conjunctiva gonorrhoeica fand sich als am meisten hervortretender Befund eine kolossale Ausdehnung und Füllung der subepithelialen Gefäßpapillen. In beiden Fällen bestand zugleich dichte zellige Infiltration.

4) Über Schädigung der Hornhaut durch Einwirkung von Kalk, sowie von löslichen Blei-, Silber-, Kupfer-, Zink-, Alaun- und Quecksilber-Präparaten, nebst therapeutischen Angaben auf Grund von experimentellen klinischen und chemischen Untersuchungen, von Dr. med. zur Nedden, Privatdozent und I. Assistenzarzt an der Univers.-Augenklinik zu Bonn.

Umfangreiche Untersuchungen, deren Einzelheiten hier nicht wiedergegeben werden können.

Die metallischen Hornhauttrübungen haben eine verschiedene chemische Zusammensetzung. Die wichtigste Rolle spielen die Karbonate und bei friischen Trübungen eiweißähnliche Stoffe, Mucoide, die aber später unter der Einwirkung der Kohlensäure des Gewebes und der Luft in Karbonate übergehen.

Untersuchungen im Reagenzglase und Versuche am toten und lebenden Tierauge ergaben, daß für die Aufhellung von Silbertrübungen in erster Linie Natriumthiosulfat in Betracht kommt, für alle andren metallischen Trübungen das neutrale Ammoniumkarbonat.

Die Versuche am lebenden Auge sind ermutigend. Je früher das Auf-

hellungsmittel zur Anwendung kommt, um so größer ist die Aussicht auf Erfolg.

5) **Über die Theorie der skiaskopischen Schattendrehung bei Astigmatismus**, von Dr. Alfred Borschke in Wien.

Verf. hält gegen Weinhold daran fest, daß das Phänomen der Schattendrehung durch die astigmatische Verziehung des Spiegelloch-Bildes erklärt werden kann. Scheer.

II. Archiv für Augenheilkunde. Band LIV. 1906. Heft 1.

1) **Fünf Fälle von Tuberkulose des Auges unter der Behandlung mit Tuberkulin T. R.**, von Dr. Wolfrum. (Universitäts-Augenklinik Leipzig.)

3 Fälle von Iritis tuberculosa, 2 Fälle von Episkleritis tuberculosa wurden nach dem Verfahren v. Hippel's mit Tuberkulin behandelt. 14 Tage bis 4 Wochen nach Beginn der Behandlung begann die Reaktion, die zu Rückgang der Erscheinungen führte. In einem Falle war eine Exacerbation vorhergegangen. Die längste Beobachtungszeit beträgt ein halbes Jahr. Alle Fälle verliefen günstig und blieben bisher ohne Rückfall.

2) **Experimentelle Untersuchungen über Antikörper gegen Netzhaut-elemente**, von C. Hess und P. Römer. (Univ.-Augenklinik Würzburg.)

a. Elektive antihämolytische Funktionen des Pigmentepithels und der Retina.

Die hämolytische Wirkung des normalen Serums auf heterogene Blutarten wird durch das Pigmentepithel und die Retina erheblich elektiv beeinflusst. Die Differenzierung geht so weit, daß die Herkunft der Pigmentepithelmassen von den einzelnen Tieren leicht unterschieden werden kann. Pigmentepithel und Retina enthalten demnach Elemente, die chemisch bisher nicht dargestellt sind.

b. Immunisatorisch erzeugte Antikörper gegen Netzhautstäbchen.

Einspritzungen von Rindernetzhautstäbchen-Aufschwemmung in die Bauchhöhle von Meerschweinchen ergaben, daß bei vorbehandelten Tieren die Auflösung der Stäbchen bedeutend rascher vor sich ging, als bei unbeeinflussten. Demnach produziert der tierische Organismus Substanzen, welche unter geeigneten Bedingungen Elemente der Netzhaut in spezifischer Weise schädigen können.

3) **Beobachtungen über einseitige reflektorische Pupillenstarre**, von Dr. Caspar in Mühlheim a. R.

Von 26 000 Patienten in 14 Jahren sah Verf. 7 Fälle von einseitiger reflektorischer Pupillenstarre. Ein Patient hatte Tabes, zwei waren tabes- oder paralyseverdächtig. Sonst bestanden weder pathologische Augensymptome, noch Allgemein-Erscheinungen. 5 Mal bestand Mydriasis, 2 Mal Miosis. Verf. geht zur Erklärung auf die von Heddaeus angenommene Zweiteilung des Ramus iridis n. III. ein.

4) **Ein Fall von symmetrischem angeborenem Mangel der Chorioides und der Retina außerhalb der Makulargegend**, von Otto Landmann in Toledo (Ohio).

Verf. führt den eigenartigen Befund auf eine Hemmung der Entwicklung der Chorioidea und Retina zurück, herbeigeführt durch embryonale Obliteration der langen und kurzen Arteriae ciliares posteriores mit Ausnahme derjenigen, die den Plexus der Macula versorgen.

5) Abduzensparese infolge von Menstruations-Störung, von Dr. Wingenroth in Mannheim.

Zehn Tage nach einer anstrengenden Bergtour traten bei der Patientin die Menses besonders schwach auf, zugleich begann Abduzenslähmung. Es kann sich um Folge der forcierten Herzaktion handeln (Hirnblutung), oder, was Verf. annimmt, um Folgen der Menstruationsstörung. Die Lähmung ging zurück, trat später bei normalen Menses nicht mehr auf.

6) Über symmetrische Lipomatosis der Oberlider (Blepharochalasis), von Prof. Dr. Bach in Marburg.

In einem vom Verf. operierten Falle war die Blepharochalasis durch umschriebene zusammenhängende Fettansammlung im Oberlid bedingt.

7) Ein anatomischer Beitrag zum Wesen der angeborenen Hornhauttrübungen, von Dr. Seefelder. (Universitäts-Augenklinik Leipzig.)

Verf. konnte in einem Falle, über den er im Archiv f. Augenheilkunde Band 35, Heft 2 berichtet hatte, den anatomischen Befund erheben. Er ergab die Richtigkeit der Annahme, daß die angeborene Hornhauttrübung auf intrauterine Entzündung zurückzuführen sei, da schwere Veränderungen des vorderen Uvealtraktes nachzuweisen waren.

8) Sitzungsbericht der British Medical Association in Leicester, Juli 1905. Spiro.

III. Archives d'ophtalmologie. 1906. Februar—April.

1) Nachruf auf Wecker, von Abadie.

2) Halbseltiger Facialiskrampf durch eine tiefe Alkohol-Injektion geheilt, von Abadie und Dupuy-Dutemps.

Die Krankheit bestand seit 16 Jahren in einem Spasmus sämtlicher Muskeln der linken Gesichtshälfte. Nach einer Injektion von 1 ccm 80% Alkohol mit 1% Stovain in die Gegend des Processus styloideus trat unter starkem Schmerz innerhalb $\frac{1}{4}$ Stunde eine totale Facialislähmung auf, die innerhalb von 3 Wochen zurückging, ohne daß der Krampf wieder eingetreten wäre. Nur eine leichte Verziehung der Gesichtshälfte ist zurückgeblieben, welche ihren Grund in einer Retraktion der Gewebe haben dürfte, die ihrerseits durch den viele Jahre bestehenden Krampf bedingt worden ist.

3) Beitrag zur Lehre vom pathologischen Hippius, von Aurand und Breuil.

Es handelt sich um einen Fall von rhythmischem monolateralem Hippius, der eine Oculomotoriuslähmung begleitete.

4) Ein neues entoptisches Phänomen, von Baslini.

Verf. und andre beobachteten an sich nach schnellem Treppensteigen

und beim Blick ins Dunkle, daß ihnen ein heller Fleck erschien, der synchron mit der Diastole der Arterie kam und dann verschwand. Bei ruhiger werdendem Herzschlag verschwand das Phänomen. Verf. erklärt die Erscheinung durch eine Reizung der Netzhautelemente durch den in der Arteria centralis bei forcierter Herzaktion herrschenden erhöhten Druck bzw. Anprall der Blutsäule.

5) Enukleation mit lokaler Anästhesie, von Terrien.

Ohne im allgemeinen die Allgemeinnarkose bei der Enukleation verwerfen zu wollen, rät Verf. die lokale Anästhesie mehr anzuwenden, namentlich in Fällen von kleinem reizlosem Stumpf. Unmittelbar vor Durchschneidung des Sehnerven gibt er 0,01 Morphium subkutan.

6) Akutes Glaukom nach antiglaukomatöser Iridektomie, von Opin.

Der erste Fall ist ein Beispiel von chronisch entzündlichem Glaukom, der nach der Iridektomie durch einen neuen Anfall zur Erblindung führte. Im zweiten Fall — Glaucoma simplex — hatte die Iridektomie einen ungünstigen Einfluß.

7) Doppelseitiger chronischer Exophthalmus durch tuberkulöse Sklerose der Augenmuskeln, von Rochon-Duvigneaud und Onfray.

Die genaue klinische und anatomische Beschreibung dieses ein Unikum darstellenden Falles ist im Original nachzulesen. Der praktische Schluß, der daraus zu ziehen ist, besteht in dem Rat in Fällen von Exophthalmus dunkler Ätiologie das Tuberkulin zu versuchen.

8) Beziehungen zwischen dem Hornhaut- und totalen Astigmatismus, von Antonelli.

9) Spielt das Ganglion ciliare eine Rolle in der Produktion des Humor aqueus? von Marc Landolt.

Die Experimente haben ergeben, daß dem Ganglion ciliare ein Einfluß auf die Produktion des Humor aqueus nicht zugesprochen werden kann. Sowohl auf der des Ganglions beraubten, wie auf der andren Seite erfolgte die Regeneration des Humor aqueus im wesentlichen in gleicher Schnelligkeit und Quantität. Die Versuche wurden zum Teil nach intraperitonealer Fluoreszin-Einspritzung vorgenommen. Kleine Differenzen in der Geschwindigkeit der Regeneration können zwanglos durch Nebenverletzung einer wichtigen Arterie bei der Operation erklärt werden, da es sich bei dem ganzen Vorgang um wirkliche Transsudation handelt.

10) Kongenitale Tränensackfistel, von Caillaud.

Verf. glaubt, daß es sich dabei um den Ausgang einer intrauterinen Dakryocystitis handelt.

11) Cylindrom der Orbita, von de Lapersonne und Mettey.

12) Klinische und experimentelle Untersuchungen über den Einfluß der Anilinfarben auf die Conjunctiva, von Vogt.

Die künstlichen Anilinfarben wirken auf die Bindehaut je nach ihrer chemischen Zusammensetzung sehr verschieden. Die Einführung von 5 bis

10 mg einer sauren oder neutralen Farbe hat keine oder nur geringe Entzündung der Bindehaut zur Folge. Denselben geringen Effekt haben die in Wasser unlöslichen Farben.

Bringt man dagegen eine gleiche Menge basischer Farbe in den Bindehautsack, so entsteht eine starke Entzündung, die zur Pantophthalmie führen kann. Die üblen Folgen der Einbringung basischer Farben können verhindert werden durch Auswaschen des Bindehautsackes mit einer 5% Tanninlösung. Wasser oder Salzlösungen sind schädlich und schaden mehr, als wenn nichts unternommen würde.

13) Pupillare Athetose oder Hippus, von Fromaget.

Moll.

IV. Annales d'Oculistique. 1906. Januar—April.

1) Nachruf auf Rogman, von Venneman.

2) Untersuchungen über die Sehschärfe, von Pergens.

Historische Untersuchungen vom Altertum bis zur Neuzeit, mit vielen Abbildungen.

3) Epitheliom der Lider, von Trousseau.

Verf. ist persönlich mehr für einen operativen Eingriff, als für die Radiotherapie eingenommen. Nichtsdestoweniger glaubt er bis zur definitiven Stellungnahme die weitere Entwicklung der Radiotherapie abwarten zu sollen.

4) Nachruf auf Wecker, von Valude.

5) Resultate der Extraktion der durchsichtigen Linse bei starker Myopie, von de Font-Reaulx.

Die Ansichten des Verf.'s stimmen mit den zurzeit von den meisten Autoren ausgesprochenen überein.

6) Neuritis optica durch Kältewirkung, von Bichelonna.

Die bei einem Soldaten nach einer Erkältungsschädlichkeit auftretende Neuritis optica war einseitig. Letzteres wäre durch die Umstände zu erklären, denn der Soldat schlief sehr erhitzt auf dieser Seite auf feuchter Erde.

7) Sympathische Reizung nach Subluxation der Linse, von Roure.

8) Fibromyxom der Augapfelbindehaut, von Trousseau.

Der gut bewegliche Tumor hatte die Größe einer Olive und bestand aus einem Fibrom mit schleimiger Entartung. Die äußere Schicht war derb und sehr gefäßreich.

9) Einseitige infektiöse Neuritis optica nach Masern mit Ausgang in Atrophie, von Vaucresson.

10) Plötzlicher Verlust des Sehens durch intraoculare Hämorrhagie, und ihre Behandlung, von Didikas.

Es handelt sich um eine starke Glaskörper-Blutung bei einer Patientin mit Arteriosklerose in der Menopause, unter Einspritzungen von Quecksilber-

cyanür und innerer Jodbehandlung. Die Sehschärfe stieg wieder zur Norm; nichtsdestoweniger ergab die Spiegeluntersuchung eine kleine periphere Netzhautablösung, die sich bei längerer Beobachtung nicht vergrößerte.

11) Vorläufige Mitteilung über die Natur der Degeneration der Linsenfasern, von Toufesco.

Man beobachtet beim Alters-Star eine fettige Entartung der Linsenfasern. Letztere zerfallen allmählich in Fibrillen und diese verschwinden endlich, um einer homogenen von Vakuolen erfüllten Masse Platz zu machen. Die Vakuolen sind mit Fetttropfchen erfüllt. Die Entartung selbst beginnt am Äquator der Linse. Über die Natur der fettigen Degeneration vermag Verf. nicht definitiv zu urteilen. Soviel scheint aber festzustehen, daß Lecithin nicht vorkommt. Dagegen finden sich viel Cholestearinkristalle.

12) Neue Untersuchungen über den Druck und die Filtration im Auge, von Leber.

Erwiderung an Uribe y Troncoso.

13) Kornea mit langer vertikaler Axe bei Spitzkopf, von Patry.

Die vergrößerte Hornhaut ist zweifellos kongenital. Irgendwelche Residuen von Entzündung oder infantilem Glaukom sind nicht nachzuweisen. Das Zusammentreffen mit einem Spitzkopf dürfte ein zufälliges sein. Moll.

V. Recueil d'Ophtalmologie. 1906. Februar—April.

1) Autosynoptometer, von Amainac.

Der Name soll einen Apparat bezeichnen, durch welchen der Untersuchte selbst sein binokulares Sehen kontrollieren und messen kann. Auch dient er vorteilhaft zur Erkennung von Simulation einseitiger Blindheit.

2) Operation der traumatischen Katarakt bei einem Einäugigen mit Trichiasis und kongenitaler Aniridie, von Frenkel.

Die Katarakt wurde durch $\frac{1}{3}$ Bogenschnitt entbunden, der Verlauf war normal.

3) Über die Wichtigkeit sofortiger Augenuntersuchung nach einem Unfall und der Wert besonderer Ärzte hierfür, von de Micas.

4) Trübungen der Linsenkapsel nach der Star-Operation, von Santos-Fernandez.

Vrf. benutzt das Gräfe'sche Messer zur Durchschneidung des Nachstars.

5) Merkwürdige Erscheinungen bei Strabismus, von Remy.

6) Sehnerven bei Tabes und centrales Skotom, von J. Galezowski und Lobel.

Ein centrales Skotom wird ausnahmsweise bei Tabes beobachtet und zwar in 2—4% der Fälle. Es kommt zustande bei Lokalisation der Atrophie im makularen Bündel oder bei einer komplizierenden Neuritis retrobulbaris.

- 7) **Eine seltene Form von Epitheliom der Augenbrauen-Gegend**, von Lafon.

Der Tumor bestand aus Pflasterzellen mit starker Neigung zu Nekrose und Bindegewebsbildung.

- 8) **Mechanismus der Projektion beim binokularen Sehen**, von Remy.
Für ein kurzes Referat nicht geeignet. Moll.

VI. Revue générale d'Ophtalmologie. 1906. Januar—April.

- 1) **Behandlung gewisser infektiöser Bindehaut-Entzündungen mit gelber Salbe**, von Frenkel.

Mit Ausnahme gewisser spezifischer Conjunctivitiden (Blennorrhoe, Diphtheritis), deren Therapie gegeben ist, hilft bei starker Sekretion die gelbe Salbe schnell, wenn Höllensteinlösung im Stich läßt.

- 2) **Die Bedeckung des Auges bei der Radiotherapie benachbarter Teile**, von van Duyse und de Nobele.

Von allen angegebenen Materialien zum Schutze des Auges bei Anwendung des Radiums haben sich den Verff. Schalen aus sog. Pariser Email weitaus am besten bewährt. Sie sind leicht und für die Strahlen absolut undurchgängig.

- 3) **Behandlung des Lidepithelioms**, von Rollet.

Bei den am Rande des Unterlids sitzenden Epitheliomen bedient sich Verf. der sog. Schubkastenplastik, d. h. er deckt den Substanzverlust nicht, wie meist üblich, durch seitliche, sondern durch vertikale Lappenverschiebung.

- 4) **Alypin in der Augenheilkunde**, von Truc.

Das Mittel ist ein gutes Anästhetikum, leicht löslich in Wasser und durch Kochen sterilisierbar. In 2^o/_o Lösung wirkt es subkutan ohne jede Neben-Erscheinung. Als Tropfen in 1—5^o/_o Lösung hat es keine Erweiterung der Lidspalte zur Folge, macht keine Mydriasis oder Akkommodationsbeschränkung oder Schädigung des Epithels.

- 5) **Stovain bei der Entropion-Operation des Unterlids**, von Santos-Fernandez.

- 6) **Zwei Fälle von Aderhautsarkom bei Erwachsenen**, von Truc und Vialleton.

Es handelt sich um ein Leuko- und ein Melanosarkom. Moll.

VII. The American Journal of Ophthalmology. 1905. November.

- 1) **Die Ciliarfortsätze bei der Akkommodation**, von Lewis in Buffalo.

- 2) **Einige Zufälle und Komplikationen bei der Star-Aussiehung**, von Greene in Dayton (Ohio).

Erfahrungen über 1000 Star-Extraktionen.

Dezember.

1) **Filaria Loa**, von Vail in Cincinnati.

Verf. berichtet über die Frau eines Arztes, bei der zum ersten Male im Jahre 1899 während ihres Aufenthaltes in Afrika eine schmerzhaft empfindung und Rötung des rechten Auges aufgetreten war. Es wurde damals eine wurmartige Bewegung unter der Bindehaut beobachtet, die nach etwa 2 Stunden am Canthus externus verschwand. Nach 2 Tagen dieselbe Erscheinung am andern Auge. Später zeigten sich diese wurmartigen Bewegungen auch unter der Haut der Oberlider und es gelang dem Gatten mehrfach, durch Inzisionen der Haut die kleinen Würmer zu entfernen, die späterhin noch an zahlreichen andern Körperstellen auftraten und zum Teil entfernt werden konnten. Mit besonderer Vorliebe erschienen die Würmer immer wieder in den Lidern und dem das Auge umgebenden Gewebe. Mehrere solcher Würmer wurden später — der Zustand dauerte unverändert jahrelang fort — auch vom Verf. entfernt, und als *Filaria Loa* erkannt.

2) **Einige Erfahrungen mit Adrenalin**, von Post in St. Louis.

Abgesehen von der schon genügend bekannten Tatsache, daß Adrenalin bzw. Suprarenin infolge der Anämisierung die Resorption und Wirksamkeit andrer Medikamente (Kokaïn, Atropin) erheblich steigert, konnte Verf. mehrfach beobachten, daß nach dem Gebrauch von Adrenalin heftigste Kopfschmerzen eintraten. In einem Falle waren sie so stark, daß Morphinum gegeben werden mußte. In mehreren Fällen folgte der Adrenalin-Instillation Mydriasis.

3) **Netzhaut-Veränderungen als ein diagnostisches Hilfsmittel bei Gefäßdegenerationen**, von Woodruff in Chicago.

Verf. weist darauf hin, daß oftmals an den Netzhautgefäßen die ersten und einzigen Zeichen beginnender Degeneration des allgemeinen Gefäßsystems gefunden werden, die mit dem Augenspiegel frühzeitig entdeckt und so für die Allgemeinbehandlung der betreffenden Personen wichtige Anhaltspunkte geben könnten. Die hauptsächlichsten hier in Betracht kommenden Veränderungen bestehen in Verengerung der Arterien, Kompression der Venen an den Kreuzungsstellen mit den Arterien und Veränderungen des Durchscheinens und der Reflexstreifen der Gefäße.

1906. Januar.

1) **Über die Behandlung frischer Embolien der Netzhaut mit Digital-Massage**, von Würdemann in Milwaukee.

Im Anschluß an zwei frühere Beobachtungen von frischen Netzhaut-embolien, wo es Verf. gelungen war, durch tiefe Digital-Massage¹ in dem einen Falle eine vollkommene, im andern eine partielle Wiederherstellung des Sehvermögens zu erzielen, berichtet er über drei weitere analoge Fälle. Das Verfahren besteht darin, daß nach Kokaïnisation des Auges etwas Vaseline in den Bindehautsack gebracht wird und dann mit dem tief zwischen Bulbus- und Orbitalwand eingeführten Daumen bei geschlossenen Lidern kreisförmige Massagebewegungen um den Bulbus herum gemacht werden. Die Dauer der Prozedur, die anfangs 3 Mal, dann 2 Mal, dann 1 Mal täglich vorgenommen wird, soll 5—10 Minuten betragen.

¹ Das Verfahren stammt von Mauthner.

2) Spontanblutung in den Glaskörper, von Schneidemann in Philadelphia.

Verf. teilt erstens einen Fall mit, wo bei einer 47jährigen Frau über Nacht eine profuse, das Sehvermögen bis auf Lichtschein herabsetzende Blutung eingetreten war, für die keinerlei Ursache gefunden werden konnte; (Zahnextraktion am Tage vorher?) Ferner berichtet er über einen 21jährigen Patienten, bei dem gleichfalls ohne nachweisbare Ätiologie, Glaskörper- und Netzhautblutungen eintraten, die allerdings schnell resorbiert wurden, während im ersten Falle der Zustand nach $\frac{1}{4}$ Jahr noch unverändert fortbestand.

3) Fälle von Blutungen aus dem Auge, von Hubbel in Buffalo.

1) Blutung aus der Conjunctiva bei einem Neugeborenen, bei dem es infolge mehrere Tage lang versehentlich fortgesetzter Einträufungen einer 2% Arg. nitr.-Lösung zu einer hochgradigen Schwellung der Conjunctiva und Lider gekommen war.

2) Blutung aus dem Augapfel. Bei einem 65jährigen, an linksseitigem hämorrhagischem Glaukom leidenden Herrn kam es zu einer Ulzeration und Perforation der Kornea, spontaner Linsen-Austreibung und einer profusen Blutung aus dem Augennern (Choroidea).

4) Bericht über einen Fall von Ophthalmia electrica, von Heckel in Pittsburg.

Bei einem 28jährigen Ingenieur, dessen Augen für etwa 4 Stunden einem intensiven Bogenlicht ausgesetzt waren, kam es zu starker Rötung und Schwellung der Conjunctiven und einer erythematösen Schwellung der Lider und der umgebenden Hautpartien. Ferner ließ sich ein centrales Skotom feststellen ohne ophthalmoskopisch nachweisbaren Befund. Vollkommene Heilung.

Februar.

1) Vorteile und Nachteile der Brillen im Eisenbahndienst. Anhang über die Ansichten der amerikanischen Augenärzte, von Black in Milwaukee.

Verf. ist der Meinung, daß der durch Brillen gewährte Schutz für Maschinisten und Heizer einen Vorteil bildet; daß die Nachteile der Brillen im Eisenbahndienst nicht so groß sind, um einen Angestellten, der sie zum Schutz oder zur Korrektur einer früher latenten und erst im späteren Alter manifest werdenden Refraktionsanomalie trägt, dienstuntauglich zu machen; daß das Tragen von Brillen zum Augenschutz die Abnahme der Sehkraft, wie sie bei Maschinisten so oft im Alter von 40—50 Jahren gefunden wird, zu verhindern geeignet ist; daß in Zukunft zur Vermeidung des Brillentragens von Eisenbahnangestellten eine sorgfältige Untersuchung des Refraktionszustandes vor den Diensteintritt stattfinden müsse.

März.

1) Fixation des M. rect. extern. bei Nystagmus und Paralyse, von Colburn in Chicago.

Verf. hat sein früher (Ophthalmic Record, August 1904) empfohlenes Verfahren bezüglich der Anlegung der Naht etwas modifiziert und berichtet über einen Fall von Nystagmus und zwei Fälle von Augenmuskel-Lähmung, die durch Fixation des M. rect. ext. erheblich gebessert wurden.

2) Der Ersatz der Tenotomie durch die Vorlagerung bei der chirur-

gischen Behandlung der Muskelgleichgewichtsstörungen, von Bernstein in Kalamazoo.

Verf. ist unabhängig von Landolt zu denselben Anschauungen gekommen, wie dieser. (Vgl. Graefe-Saemisch, Handbuch d. Augenheilk.)
Loeser.

Vermischtes.

1) Über Brillen und augenähnliche Objekte bei den Eskimos, von Dr. Ed. Pergens (Maeseyck).

Bis jetzt habe ich elf Eskimo-Brillen gesehen, welche nach vier Hauptformen angefertigt waren. Allen gemeinsam ist der Zweck, das Auge vor Kälte, Wind, Schneblendung zu schützen, und durch eine stenopäische Spalte, seltener ein rundes Loch, das Sehen zu ermöglichen.

Die einfachste Art ist ein vorn abgerundetes Stück Holz, etwa zwei Finger dick; außerhalb der Rundung, außen mit Konvexität von oben nach unten, innen mit entsprechender Konkavität, hat die Brille noch eine geringere Krümmung in horizontaler Richtung, welche ihr erlaubt, sich dem Antlitze anzuschmiegen. Vor den Augen ist die Konkavität stärker ausgehöhlt, und in einzelnen Exemplaren innen geschwärzt (durch Ruß mit Thran an einem Exemplar). Eine horizontale Spalte, etwa 2 mm breit und meistens 4 cm lang, vor jedem Auge, ermöglicht das Sehen. Das Übrige der vordern Fläche ist ohne sonstige Bearbeitung. Hinten unten ist in der Mitte eine kleine Exkavation anwesend, um den obern Teil der Nase zu umschließen. Beiderseits an der Extremität ist ein Loch zur Einführung von Schnuren zur Befestigung der Brille; die Schnuren werden hinter dem Kopfe geknotet. Diese Form ist die häufigste; ein Exemplar des British Museum in London ist etwas breiter, in vertikaler Richtung wenig gekrümmt; die Löcher für die Schnuren befinden sich seitlich oben. Das British Museum enthält auch eine Luxus-Brille dieser Art; das Holz ist vorn in vertikaler Richtung nicht gekrümmt; die Biegung zur Anschmiegung an das Antlitz ist vorhanden. Das Holz ist etwa 4,5 cm breit und von dunkelbrauner Farbe, während die andern Brillen die Farbe von Buchenholz besaßen; am Luxus-Exemplar ist ein knöcherner Streifen angebracht, welcher der Peripherie parallel, etwa 4 mm von dieser entfernt, verläuft und mit kleinen Stiftchen im Holz befestigt ist; die Spalte ist horizontal wie bei der einfachsten Form. Die Brillen aus einem Stück Holz mit horizontalen Spalten sind wohl die häufigsten, da von den elf Exemplaren acht dieser Form angehören.

Die zweite Form ist aus einem Stück Knochen hergestellt, hat die Gestalt der vulgären Art der vorigen Kategorie, aber statt einem horizontalen Spalt ist vor jedem Auge ein abgerundetes Loch angebracht von etwa 6 mm Durchmesser; es war nur ein Exemplar davon im British Museum vorhanden.

Die dritte Form ist ebenfalls aus einem Stück Knochen angefertigt, aber mit einem horizontalen Spalt vor jedem Auge. Einige Einkerbungen, horizontale Striche, und eine Müller-Lyer'sche Figur ($>—<$) dienen zur Verzierung.

Die vierte Form ist aus Holz angefertigt und besteht aus zwei Hälften; jede Hälfte nähert sich der ovalen Form, ist vorn konvex, muschelartig, hinten ausgehöhlt; sie umschließt vorn die Orbita mit deren Inhalt; ein horizontaler Spalt erlaubt das Sehen; an der temporalen Seite ist ein Loch

für die Schnur vorhanden; an dem nasalen Ende hat jede Schale zwei kleine Löcher, jede zur Durchführung einer kleinen Kordel, welche so die eine Brillenhälfte mit der andern verbindet. Eine ähnliche Form, innen geschwärzt, sah Oppenheimer, Theorie und Praxis der Augengläser, 1904, S. 125. Im British Museum war nur ein Exemplar vorhanden.

Von welchen Eskimo-Stämmen die verschiedenen Formen herrühren, ist nicht mit Sicherheit zu sagen: nur für einen Teil der einfachsten Form kann ich die Bevölkerung der Ungava Bay (bei der Hudson Street) angeben.

Eigentümliche augenähnliche Bildungen werden von den Eskimos im unteren Westen des Colville River, Alaska, getragen. Diese Bildungen machen auf den ersten Anblick den Eindruck von Kunst-Augen, wie diese aus ägyptischen Gräbern herkommen. Eine ovale, weiße „Scheibe“, aus irgendeinem großen Tierzahn geschnitten, trägt in der Mitte ein rundes, stark gekrümmtes, konvexes Stück Glas, durchsichtig und von blauer Farbe. Diese macht den Eindruck einer Cornea. Diese Bildungen werden dort in die untere Lippe eingesetzt und zwar in eine Spalte, welche etwa in der Mitte zwischen Lippensaum und Unterkiefer eingeschnitten wird; dieses wird symmetrisch an beiden Seiten vorgenommen. Ein solcher Eskimo macht demnach den Eindruck vier Augen zu haben. Ich sah aus derselben Gegend noch ein ähnliches Gebilde, ganz aus einem Stück grauen Stein geschnitten.

2) Die diesjährige Heidelberger Ophthalmologen-Versammlung war sehr besucht, anregend und angeregt.

Die Rede, welche Prof. Hering nach Überreichung der v. Graefe-Medaille hielt, war durch philosophischen Gehalt und schöne Form ausgezeichnet.

3) Dr. Albert Rufus Baker M. D., Cleveland Ohio, veröffentlicht im Maiheft 1906 des Ophthalmic Record eine Arbeit „Elektro-Magnet und Röntgen-Strahlen“, deren Schluß-Folgerungen so beginnen:

I. Ich glaube mit Hirschberg, daß nur frühzeitige Entfernung des Eisensplitters . . . Blindheit verhütet, wenn der Splitter in Netzhaut oder Glaskörper sitzt.

Wenn er aber dann hinzufügt:

III. Ich habe mir nie ein Sideroskop verschaffen können, das befriedigend arbeitet, und seit Anwendung der Röntgen-Strahlen es gänzlich aufgegeben; so erwidere ich: Es ist klar, der Ozean trennt; aber der Ozean kann auch vereinigen. (Vgl. übrigens meine dritte Amerika-Fahrt, 1905.)^{ju} H.

ir St

Bibliographie.

1) Über wechselnde Pupillenweite und wechselnde Pupillengleichheit bei Geisteskrankheiten, von Dr. W. Albrand, Assistent der Irrenanstalt Sachsenberg. (Wiener klin. Rundschau. 1906. Nr. 7.) Bei Paralytikern gibt es Perioden, wo die Pupillen einen mehr konstanten Befund darbieten, während sie zu gewissen Zeiten einen täglichen, selbst stündlichen Wechsel, was Weite, Form und Ungleichheit anbelangt, zeigen. Ein nachweisbarer Zusammenhang mit den fortschreitenden Störungen der psychischen Funktionen und dem sonstigen Allgemeinzustand ist nicht vorhanden. Es scheint sich um neurotonische Pupillen-Veränderungen zu handeln. Ein Wechsel der Pupillendifferenz macht sich bei Paralytikern namentlich beim Erwachen aus dem Schlafe bemerkbar. Ein in stärkerem Grade un-

gleichmäßiges Verhalten der Pupillen beim Erwachen läßt sich auch bei Epileptikern beobachten.

2) Eine einfache Dunkelkammer (Zeltkammer) zur Untersuchung der Augen, von Prof. Dr. W. Czermak in Prag. (Prager med. Wochenschrift. 1906. Nr. 13.) Die vom Verf. angegebene Dunkelkammer ist leicht zusammenzustellen und läßt sich ebenso rasch beseitigen. Sie ist sowohl für die Ordinationsräume einer Klinik, als auch für solche einer Privatwohnung sehr zweckmäßig.

3) Bemerkungen zur Behandlung des Morbus Basedowii, von Dr. J. A. Hirschl, Assistent an der psycho-neurologischen Klinik in Wien. (Wiener klin. Wochenschrift. 1906. Nr. 11.) Günstige Wirkung der Bestrahlung der Struma mittels Röntgenstrahlen auf das Körpergewicht, auf die Pulsfrequenz, auf die psychischen Beschwerden und auf die alimentäre Glykosurie, — Halsumfang, Exophthalmus und Zittern vorläufig nicht beeinflusst.

4) Zur Antithyreoidin-Behandlung der Basedow'schen Krankheit, von Dr. E. Stransky, Assistent der psychiatrischen Klinik in Wien. (Wiener med. Presse. 1906. Nr. 10 u. 11.) Das Möbius'sche Serum beeinflusst fast jede der zum Basedow gehörenden Funktionsstörungen günstig; es tritt nicht allein subjektive, sondern auch objektive Besserung ein.

5) Verbesserung an E. Berger's binokularer Lupe, von Doz. Dr. H. Ulbrich, Assistent an der Klinik des Prof. Czermak in Prag. (Prager med. Wochenschrift. 1906. Nr. 21.) Die Verbesserung besteht in breiten Ausschnitten an der unteren Wand der Dunkelkammer, die es ermöglichen, auch die Umgebung des fixierten Objektes zu übersehen.

6) Die Trachomprophylaxe im IV. Korps in den Jahren 1888 bis 1894, von Prof. Dr. K. Hoor in Klausenburg. (Der Militärarzt. 1906. Nr. 7—8.) Die Trachomprophylaxe bestand in der Einreihung und Abgabe von sämtlichen trachomkranken Wehrpflichtigen und Behandlung derselben in Militärspitälern. Das Verfahren ergab in den Jahren 1891—1898 etwa 90% Heilerfolge bei einer durchschnittlichen Behandlungsdauer von 100 Tagen.

7) Ein seltener Fall von Keratitis gummosa, von Regimentsarzt Dr. Josef Pollak. Böhmisches Augenklinik des Prof. Deyl in Prag. (Wiener med. Wochenschrift. 1906. Nr. 16.) Die Diagnose der Keratitis gummosa wurde in dem Falle (24jähriger Mann) gestützt durch die Sicherstellung einer vor 4 Jahren stattgefundenen Infektion, durch den relativ kurzen Verlauf der Erkrankung, durch das Ausbleiben von Veränderungen am Augengrunde, trotz 2maligem Auftreten der Augenauffektion.

8) Die Therapie der Basedow'schen Krankheit, von Prof. Dr. H. Schlesinger. (Wiener klin. Rundschau. 1906. Nr. 17.) Wesentlichste Grundsätze bei der heute gebräuchlichen Behandlung des Morbus Basedowii.

9) Zwei Fälle von Blitzkatarakt, von Dr. E. Guzmann. Klinik des Hofrats Prof. Fuchs in Wien. (Wiener klin. Wochenschrift. 1906. Nr. 16.) In einem dieser Fälle (42 Jahre alte Frau) war eine doppelseitige Katarakt und zwar keine Totalkatarakt vorhanden; des langen Zeitraums wegen, der seit dem Unfälle verstrichen war, konnte die Katarakt als stationär angenommen werden. Im zweiten Falle (19jähriges Mädchen) zeigte das rechte Auge nur eine geringe Linsentrübung, dagegen bestand am linken Auge eine Totalkatarakta. Bei der Operation konnte nachgewiesen werden, daß die Linsenkapsel durch die Blitzeinwirkung zur Berstung gekommen

war. Außerdem wurde Sehnervenatrophie konstatiert. Zeichen von traumatischer Hysterie waren nicht vorhanden.

10) Zur Pathologie der Sklerodermie und des Morbus Basedowii, von Dr. F. Kornfeld. (Wiener med. Presse. 1906. Nr. 14 u. 15.) Das plötzliche Auftreten ursächlich unklarer, anscheinend grundloser, weit verbreiteter Ödeme, die schließlich in Sklerodermie übergehen, läßt vermuten, daß den Fällen dieser Art eine Stoffwechselstörung zugrunde liegt, die in die Schilddrüse und in ihre schützende Bedeutung für die Hautfunktion und Ernährung verlegt werden muß.

11) Schule und Kurzsichtigkeit, von Hofrat Prof. Schnabel in Wien. (Wiener med. Presse. 1906. Nr. 14.) Die hohen Grade von Myopie entstehen weder in der Schule, noch wachsen sie durch allmähliche Steigerung aus den Myopien hervor, die tatsächlich während der Jahre des Schulbesuches erworben werden. Solche Augen sind fast ausnahmslos mit einer schweren Anomalie der Augapfelwand, dem Staphyloma post. Scarpae behaftet, und dieses ist eine überaus reiche Quelle von Gefahren für Bau und Leistung der Netzhaut. Nicht die hochgradige Myopie ist perniziös, sondern das Staphyloma post., das außer der Myopie die sichere Anwartschaft auf höchstgradige Schädigung der Netzhautleistung in sich schließt, und das sein Zerstörungswerk ebenso gründlich und ebenso häufig an der Netzhaut der Handarbeiter vollbringt, wie an der, der Augenarbeiter. Auch die Myopien mittlerer Stufe (kleiner als 10 D, größer als 6 D) entstehen nicht oder nur sehr selten durch Augenarbeit; auch bei ihnen finden sich häufig Staphylomata post. Netzhautveränderungen und herabgesetzte Sehschärfe. Auf dieser Stufe begegnen sich die höchsten Grade von Myopie gesunder Augen mit den niedrigsten Graden von Myopie durch Staphyloma post. Aber auch Myopien geringeren und mittleren Grades (nicht größer als 6 D) bestehen nicht selten schon in der Lebensperiode, die dem Beginne der Augenarbeit vorangeht, doch tritt bei dieser Kategorie schon der hervorragende Einfluß der Augenarbeit auf die Entstehung der Myopie deutlich zu tage; es sind dies gesunde, normal geformte Augen. Die Myopien der höchsten Stufe gehen nicht aus den durch Augenarbeit erwirkten Myopien hervor, während die durch Einfluß der Augenarbeit entstandenen Myopien nicht zu Myopien der höchsten Stufe werden. Die Schule ist ganz unschuldig an dem Unglücke, das durch das Staphyloma post. über die Augen hereinbricht, sie macht nicht ein Auge krank, aber sehr viele myopisch; sie entläßt viel mehr Kurzsichtige als sie aufgenommen hat, aber nur eben so viele Staphylomata post., als eingetreten sind.

Schenkl.

12) Differentialdiagnose und Behandlung der Conjunctivitis, Keratitis, Iritis und des Glaukom, von Dr. Wuillomenet. (Annales de la Polyclinique de Paris. Januar 1906.)

Fritz Mendel.

13) Westnik Ophthalmologii. Juli—August 1906. — Ginsburg. Ulcus durum palpebr. inf. — Karass. Psoriasis conjunctivae. — (Fräul.) Eleonslaya. Ein Fall von Tuberculosis conjunctivae. — Zwiack. Ein Fall von Gumma conj. sclerae. — Kadinsky. Zwei Fälle von Epitarus. — Segal. Ophthalmologische Beobachtungen. — Referate. — Ophthalmologische Chronik.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTIG in Leipzig.

Centralblatt für praktische AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BIRNBAUMER in Graz, Dr. BRADLEY in London, Dr. BRAUNS in Steglitz, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. H. COHN in Breslau, Doc. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CRZELLITZER in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLENGA in Parma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDBEINER in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAPP in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LÖWKE in Berlin, Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Maeseyck, Prof. Dr. PESCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PUETSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKEL in Prag, Prof. Dr. SCHWABE in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin. Dr. STEIN in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

September.

Inhalt: Original-Mitteilungen. I. Eine ohne Operation geheilte Iris-Geschwulst. Von J. Hirschberg. — II. Ein Fall von Fremdkörper in der Orbita. Von J. Hirschberg.
Klinische Beobachtungen. Drei Fälle von Augen-Verletzung durch Tennis-Ball. Von J. Hirschberg.

Gesellschaftsberichte. 1) Verein der Ärzte Düsseldorfs. — 2) Deutscher ärztlicher Verein zu St. Petersburg. — 3) Gesellschaft praktischer Ärzte zu Libau. — 4) College of Physicians of Philadelphia. Section on Ophthalmology.

Journal-Übersicht. I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXIII. 3. — II. Zeitschrift für Augenheilkunde. Band XV. 1906. Heft 1—6. Band XVI. Heft 1. — III. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 1906. Juni—August.

Vermischtes. Nr. 1—5.

Bibliographie. Nr. 1—13.

Herrmann Cohn,

geboren zu Breslau am 4. Juni 1838,
gestorben ebendasselbst am 11. September 1906.

Wilhelm Czermak,

geboren zu Brünn am 12. Oktober 1856,
gestorben zu Lans bei Innsbruck am 9. September 1906.

I. Eine ohne Operation geheilte Iris-Geschwulst.

Von J. Hirschberg.

„Muß mein linkes Auge morgen herausgenommen werden?“ So fragte mich am 2. Juli 1906 in der öffentlichen Sprechstunde eine noch junge Frau. Nach kurzer Untersuchung verneinte ich die Frage.

Das Aussehen des Auges ist aus Fig. 1 zu entnehmen; doch zeigt dieselbe nicht das starke Hervorragen der Neubildung.

Über frühere Erkrankungen wußte die 23jährige Frau nur von einer sogenannten Blut-Vergiftung zu erzählen: angeblich nach Kratzen, durch schädliche Wirkung des Strumpfes, war das rechte Bein von April 1904 bis Oktober 1905 offen gewesen. (Wir werden ja aus dem weiteren Ver-

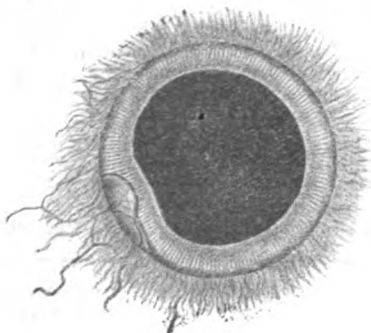


Fig. 1.

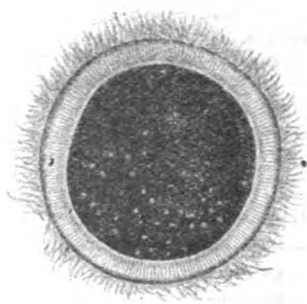


Fig. 2.

lauf eine andre Anschauung über dieses Bein-Geschwür gewinnen.) Vor 14 Tagen ging sie zu einem Augenarzt, der ihr Einreibungen von grauer Salbe in die Haut und Einträufungen von Atropin in's Auge verordnete und jetzt die Entfernung des Augapfels anrät.

Die Kranke leugnet übrigens Lues.

Das rechte Auge ist gesund und sehkräftig. Das linke hat Sehkraft $\frac{5}{35}$ m für die Ferne, erkennt Sn I m in 25 cm und besitzt ein normales Gesichtsfeld.

Das linke Auge zeigt Rötung um die Hornhaut, die zwar nicht sehr lebhaft, aber doch unverkennbar ist. Zahlreiche große Beschläge der Hinterfläche der Hornhaut sind in dem nach unten gelegenen Teil der letzteren nachzuweisen.

Aus der Kammerbucht wächst nasenwärts ein Knoten hervor, der von oben nach unten 3,5 mm lang, von rechts nach links 2 mm breit ist, mit rundlicher Kuppe deutlich und verhältnismäßig stark über die Iris-Fläche hervorragt, gelbrötlich von Farbe, von gröberem Gefäßnetz überkleidet. Der Knoten scheint gewissermaßen aus dem Strahlenkörper hervorzuwachsen

und die Iris teils zu durchwachsen, teils abzulösen und seitlich (schlafenwärts) zu verschieben. Der kleine Kreis der Iris ist gefäßreich. Der Augengrund wohl etwas verschleiert, aber normal.

Ich verordnete der Kranken, die ihr von ihrem bisherigen Arzt richtig verordneten Mittel weiter zu gebrauchen, verstärkte nur die Gabe: 4 Tage lang sollte sie 2 Mal täglich je 2 g grauer Salbe verreiben, dann 4 Tage lang Jodkali in großen Gaben 3 Mal täglich einnehmen, und so fort; dazu 3 Mal täglich von der CocaIn-Atropin-Lösung einträufeln.

Schon am 5. Juli 1906 schien mir der Knoten etwas flacher zu sein, am 10. Juli 1906 war er sicher kleiner, flacher, blasser; die Sehkraft des Auges hatte schon erheblich gewonnen ($\frac{6}{16}$ statt $\frac{6}{36}$). Am 16. Juli 1906 war keine Spur des Knotens mehr zu entdecken, auch nicht mit der Lupe, bei seitlicher Beleuchtung, — nur ein schmaler Streifen hebt sich noch auf der Iris ab, da wo er gesessen. Hornhaut-Punkte sind noch vorhanden; die Pupille ist maximal erweitert und fast rund. (Vgl. Fig. 2.) Dabei bestehen feinste Glaskörper-Trübungen und leichte Erweiterung der Netzhaut-Blutadern, bei sonst unverändertem Augengrund. Die Sehkraft ist auf $\frac{6}{6}$ gestiegen. Die Behandlung wird fortgesetzt.

Am 20. August 1906 sind noch braune Punkte in der Hornhaut vorhanden, Augengrund normal. Die Behandlung wird noch fortgesetzt. Die Kranke fühlt sich wohl.

Der Fall spricht für sich. Ich brauche kaum etwas weiteres hinzuzufügen, höchstens die schon öfters von mir gemachte Bemerkung, daß, wenn die Krankheit hartnäckig ist, der Arzt noch hartnäckiger sein muß.

II. Ein Fall von Fremdkörper in der Orbita.

Von J. Hirschberg.

Nicht wegen der Operation, die ich verrichtet, — denn sie war sehr einfach, — veröffentliche ich diesen Fall, sondern wegen der wesentlichen Schwierigkeiten, die er dem erstbehandelnden Arzt dargeboten.

Diesem bin ich für die folgenden Bemerkungen zu besonderem Dank verpflichtet.

., den 16. Mai 1906.

„K. trat am 6. Oktober 1899 in meine Behandlung. Er gab an, daß ihm (2 Stunden zuvor) beim Hämmern ein Stück vom Hammer ins linke Auge geflogen sei.

Ich konstatierte eine kleine perforierende Wunde im äußern Teile des oberen Lides und eine perforierende Wunde der Sklera außen im horizontalen Meridian. Im Glaskörper waren starke Blutungen, so daß der Augenhintergrund sehr undeutlich zu erkennen war. Ich ging sofort mit dem

HIRSCHBERG'schen Magneten in die Perforationsstelle ein, jedoch mit negativem Erfolge.

Am 7. Oktober machte ich nochmals einen vergeblichen Extraktionsversuch. Ich vernähte sodann die Lid- und Skleralwunde und sah den Patienten, der von seiner Kasse in andre Klinik geschickt wurde, erst am 14. Januar 1900 wieder. Es handelte sich um Feststellung der Rente. Der Augenhintergrund war jetzt deutlich zu sehen. Es befand sich (umgekehrtes Bild) 4 bis 5 Pupillenbreiten nach innen von der Papille eine etwa papillengroße weiße Stelle mit pigmentierten Rändern. Von dieser Stelle aus ragte weit in den Glaskörper eine graue Masse hinein. Von der weißen Stelle verlief horizontal ein schmaler, weißlicher Streifen bis weit in die Peripherie hinein. Der Streifen war an einzelnen Stellen von Pigment umgeben. Von dem Streifen ragte stellenweise ein zartes, membranartiges Gewebe gleichfalls in den Glaskörper hinein, aber nicht so weit, als die graue strangartige Masse. Ein Eisensplitter war im Augenhintergrunde nirgends zu sehen. Die Sehschärfe betrug links $\frac{5}{35}$, mit — Cyl. 1,0 A. ob. E. 30° nach innen von d. V. $\frac{5}{20}$, rechts $\frac{5}{15}$ und mit — Cyl. 1,0 A. o. $\subset - 0,75 \frac{5}{7,5}$.

Den ganz gegenstandslosen Streit, ob Sideroskop, ob Röntgen, — oder wie ich will, beide, — will ich an diesem Fall nicht erörtern; sondern nur kurz das folgende hervorheben.

1) Das Sideroskop allein hätte hier nicht die Entscheidung gebracht, wenigstens nicht so leicht, da wahrscheinlich an allen Punkten des Augapfels maximaler Ausschlag zu beobachten gewesen wäre.

Nur mit Zuhilfenahme besonderer Kunstgriffe, z. B. durch genügende Entfernung des Augapfels von der Glasröhre des Sideroskops, hätte man vielleicht finden können, daß der maximale Ausschlag am Schläfenrande der Orbita haftet.

2) Dagegen würden so gute Röntgen-Bilder, wie ich sie schließlich in Berlin erhalten habe, wie sie aber doch nicht in jeder kleinen Provinzial-Stadt zu haben sind, vielleicht von vorn herein die Diagnose gesichert haben.

Bei mir gelangte der 34jährige Schlosser am 2. Mai 1906 zur Aufnahme und erklärte:

1) daß er Tags nach dem ersten Magnet-Versuch einen andren Augenarzt in einer benachbarten Stadt aufsuchte, der nichts unternahm; 2 Jahre später einen dritten, der mit dem Riesen-Magneten einen vergeblichen Versuch machte;

2) daß die Sehkraft des verletzten Auges gleich gesunken sei, aber noch weit mehr in den letzten 3 Monaten;

3) daß er von dem im Auge zurückgebliebenen Splitter zeitweise unerträgliche Schmerzen erleide, von denen er um jeden Preis befreit sein wollte.

Das letzte kam mir sonderbar vor. Denn wenn auch das verletzte

linke Auge nur Handbewegungen wahrnahm und (Fig. 1) neben der Narbe (*N*) einer durchbohrenden Verletzung eine ausgedehnte Netzhaut-Ablösung (*A*) zeigte, so war der Augapfel doch vollkommen reizlos und frei von jeder Spur einer Verrostung.

Eine zarte, aber ausgedehnte, wagerechte Narbe durch Binde- und Lederhaut ist in dem Schläfenteil des Augapfels sichtbar.

Dabei besteht maximaler Ausschlag des Sideroskops auf jeder Stelle des Augapfels.

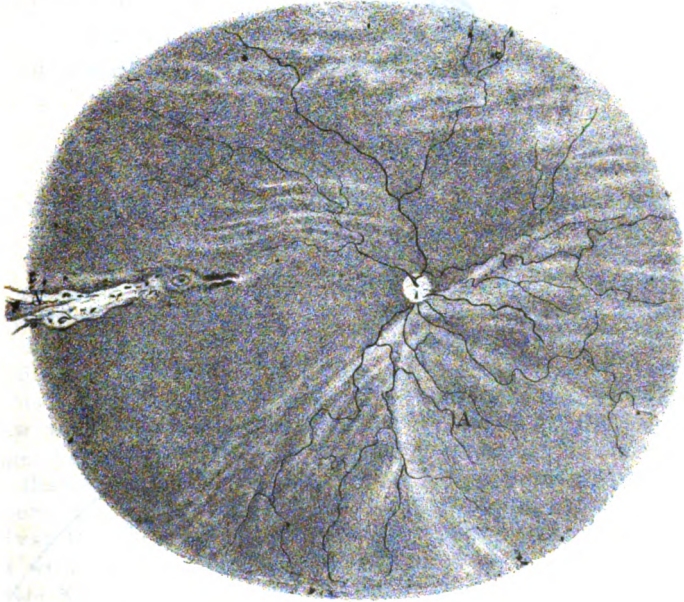


Fig. 1.

Des Rätsels Lösung bewirkten die Röntgen-Bilder, für die ich Herrn Prof. GRUNMACH, Direktor des Königl. Univ.-Instituts für Röntgen-Strahlen, zu ganz besonderem Danke verpflichtet bin und die zu den schönsten und klarsten Bildern der Art gehören, welche ich überhaupt gesehen. Es ist mir unmöglich, dieselben mit allen Einzelheiten ganz genau wiederzugeben. Für unsre Zwecke genügen die Skizzen der durchgepausten Hauptlinien.

Fig. 2 gibt das Röntgen-Bild, das gewonnen ward, wenn die Platte parallel zur Gesichtslinie; Fig. 3, wenn sie senkrecht gegen die Gesichtslinie. Aus beiden Bildern folgt, daß ein großer Splitter am Schläfenrand der knöchernen Orbita haftet.¹

Am 13. Juni 1906 vollführte ich die Operation. Auf dem Schläfenrand der Orbita wird eingeschnitten und die Weichteile vom Knochen gelöst, bis in die Tiefe. Blutung gering.

Die Einführung des Hand-Magneten mit großem, kegelförmigem End-

¹ Fig. 2 ist auf $\frac{3}{4}$, Fig. 3 auf $\frac{1}{2}$ reduziert.

stark, ja die Anwendung des Riesen-Magnetes fördert den Splinter nicht, sondern nur Empfindung verursacht. Schließlich wird der Splinter mit einer



Fig. 2.



Fig. 3.

Klemme von PEAN gefaßt und mit der Schere herausgeschnitten. Der Splitter ist groß und von einer Bindegeweb-Schicht so fest umwachsen wie ein Apfel von seiner Schale. (Nach Abbrennen dieser Kapsel wiegt er 250 mg.) Jodoform-Bäuschchen wurden eingelegt. Es erfolgte einige Schwellung der Augapfel-Bindehaut, aber dann gute Heilung.

Der Schmerz des Kranken war wie fortgeblasen und ist nicht wiedergekehrt. Am 6. Juli 1906 wurde der Kranke entlassen. Wir haben auch ein Röntgen-Bild vom Zustand nach der Heilung. Daß dann die Sideroskopie negativ ausfiel, will ich bloß der Vollständigkeit halber auführen, um daran zu erinnern, daß man diese Untersuchung einige Zeit nach jeder gelungenen Ausziehung eines Eisensplitters wiederholen soll.

Klinische Beobachtungen.

Drei Fälle von Augen-Verletzung durch Tennis-Ball.

Von J. Hirschberg.

„Kontusionen (des Augapfels) werden durch stumpfe, rundliche Gegenstände verursacht, insbesondere . . . durch Wurf . . . mit Bällen.“ „Als Ursache der Aderhautruptur sind alle Kontusionen, welche den Bulbus oder dessen Hüllen mit großer Gewalt treffen, zu nennen, wobei der Angriff gerade von vornher zum Zustandekommen dieser Verletzung am günstigsten ist.“

Diese beiden allgemeinen Sätze aus E. Prauns trefflichem Buch von den Augen-Verletzungen (1899, S. 19 u. 291) mögen als Einleitung dienen für die Besprechung einer besondern Art von Augen-Verletzung, die in der Literatur, wie es scheint, noch wenig Beachtung gefunden, aber in der Privat-Praxis, wenn auch nicht sehr häufig, so doch regelmäßig beobachtet wird, seitdem das englische Ball-Spiel — teils an sich, durch die notwendige Körperbewegung und die entfaltete Geschicklichkeit, teils wegen der damit verbundenen Anziehungen, — die Jugend unsrer höheren Klassen so sehr bezaubert.

Ich muß es mir versagen, eine förmliche Statistik der Lawntennis-Verletzungen des Auges aus meinen Privat-Journalen auszuziehen, zumal ja die Fälle von leichter Abschilferung oder Quetschung der Hornhaut, von Blutung in die Vorderkammer, die rasch sich wieder auflöst, nicht sonderlich wichtig zu sein scheinen. Dagegen möchte ich drei Fälle von Aderhaut-Zerreißung durch Tennis-Ball kurz erörtern.

I. Am 5. Oktober 1903 kam eine 23jährige Schriftstellerin. Ende Juni d. J. war ihr beim Tennis-Spiel ein Gummi-Ball aus geringer Entfernung mit voller Wucht in's rechte Auge geschleudert worden. Danach trat heftiger Schmerz ein, der aber nur 5 Minuten lang anhielt. Am nächsten Tage war ein Blut-Erguß unter die Augapfel-Bindehaut eingetreten, sie sah mit dem verletzten Auge alles in Wellen-Linien. Die Pupille war oval. Sie begab sich in Behandlung und verspürte Besserung.

Das verletzte Auge sieht wohl wieder grade Umrisse, sieht aber schlechter, als vor dem Unfall; schwarze Stellen unterbrechen die Mitte des Sehfeldes, oder vielmehr erscheint in der Mitte des betrachteten Gegenstandes eine leere Stelle.

Während das linke Auge (mit $S = \frac{5}{4}$) völlig normal ist, hat das rechte nur $S = \frac{5}{15}$, vermag gewöhnlichen Druck (Sn 3') nur mit Mühe in der Nähe (20 cm) zu entziffern; das Gesichtsfeld ist soweit normal, doch besteht genau im Fixier-Punkt eine mit sehr kleinem Seh-Gegenstand nachweisbare Verdunkelung. Der Augenspiegel zeigt einen Aderhaut-Riß. Ungefähr gleichlaufend mit dem Rande der Sehnerven-Scheibe zieht fast durch den Mittelpunkt der Netzhaut ein schläfenwärts konvexer, ganz schmaler, hellgrauer Streifen, der in der Mitte, nahezu dem Fixier-Punkt entsprechend, eine leichte, blaugraue Anschwellung zeigt und, davon nasenwärts, wie den Anfang des Halbmessers zu jener Kreislinie, einen kurzen rosafarbenen Streifen.

Ich verordnete Schonung der Augen und den innerlichen Gebrauch von Bromnatrium. Ganz langsam trat Besserung der Sehschärfe ein, — ob durch Auflösung krankhafter Stoffe, Wiederherstellung der gestörten Gewebe, oder durch Übung der benachbarten Teile der Netzhaut, will ich dahingestellt sein lassen.

Die allmähliche Besserung der Sehkraft ist in beifolgender Figur verzeichnet.

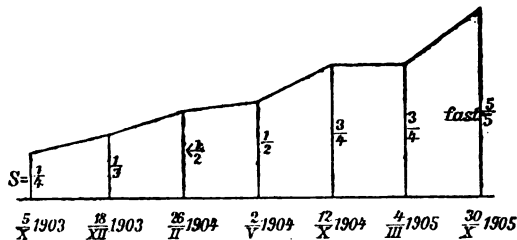


Fig. 1.

Am Schluß der Beobachtung war der Streifen der Aderhautreptur zarter, sein Knotenpunkt in einen kleinen weißblauen Herd mit Pigment-Umsäumung umgewandelt, und nahezu gleichlaufend mit dem Hauptstreifen, zwischen ihm und dem Sehnerven-Eintritt noch zwei kurze, helle Streifen wahrnehmbar geworden.

II. Am 12. Januar 1893 wurde mir ein 15jähriger Obertertianer, Sohn eines befreundeten Kollegen, gebracht, der erst jetzt über Sehstörung klagte, nachdem ihm am 22. Juni 1892 ein Tennis-Ball gegen das linke Auge geflogen.

Das rechte Auge ist normal, das linke hat nur $S = \frac{16}{0}$ und zeigt inmitten des normal ausgedehnten Gesichtsfeldes eine Verdunkelung von oblonger Gestalt und von 4—10° Halbmesser. Ein Netzhaut-Aderhautreiß von etwa 4 mm Länge und 0,6 mm Breite zieht fast durch die Mitte der Netzhaut, einigermassen gleichlaufend zu dem Schläfenrand der Sehnerven-Scheibe.

Am 11. Juli 1894, als die Sehkraft des verletzten Auges bereits wieder auf $\frac{16}{xx'}$ angestiegen war, zeigte sich die nebenstehender Fig. 2 dargestellte, höchst charakteristische Art der Verdunklung der Gesichtsfeld-Mitte: das doppelt schraffierte bedeutet den vollständigen Ausfall, das punktierte die Verschleierung.

Am 17. August 1895 wurde fast volle Sehschärfe nachgewiesen. Die Verdunklung war nahezu ebenso, wie zuvor.

III. Die Übersendung des 3. Falles verdanke ich Herrn Kollegen Snegireff, Privatdozent der Augenheilkunde in Moskau.

Einem 30jährigen Herrn flog am 12. Juli 1906 ein Ball gegen das

Schlag-Netz (Raquet) und von da mit ziemlicher Gewalt in sein rechtes Auge. Sofort empfand er heftigen Schmerz, die Sehkraft des verletzten Auges war aufgehoben.

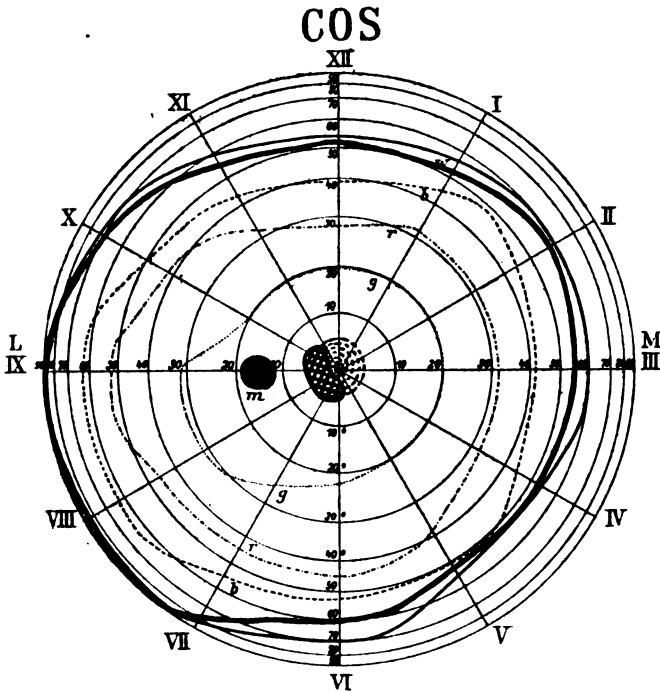


Fig. 2.

Am folgenden Tage fand Kollege Snegireff: Rötung um die Hornhaut, Hyphaema, Iridoplegia, Iridodonesis, Commotio retinae, Haemorrhagia retinalis, Ruptura chorioid. arcuata $S = 0,07$. — Scopolamin, Augen-Verband.

Am darauffolgenden Tage war die Sehschärfe gestiegen auf 0,5; Hyphaema fort; am 15. Juli $S = 0,6$ mit $-2,5$ Di.

Am 31. Juli 1906 fand ich $S = \frac{6}{15}$ bis $\frac{6}{10}$ mit 1,5 Di. Gesichtsfeld oben ein wenig eingeschränkt; ein großer Defekt von 10° Breite schließt den blinden Fleck ein und erstreckt sich von diesem aus nach oben, bis zur Berührung mit dem $30.^\circ$, nach unten nur bis zum $12.^\circ$. Etwa 1,5 P weit unterhalb der Sehnerven-Scheibe zieht parallel mit ihrem Rande, also nach unten konvex, ein schmaler, weißer Streifen von etwa 3 P Länge, — ein Aderhautriß.

Dabei bestehen staubförmige Glaskörpertrübungen, zarte Risse im Sphinkter der Pupille und Vertiefung der Vorderkammer.

Am 3. September 1906 fand ich $S = \frac{6}{10}$ mit $-1,5$. Der Defekt war jetzt in 2 Teile zerfallen, indem dicht oberhalb des blinden Flecks wieder bis zum $10.^\circ$ gesehen wurde.

Nach diesen drei Fällen, die alle drei Besserung zeigten, könnte man über diese Verletzung eher günstig urteilen. Aber das wäre doch vielleicht etwas voreilig. Natürlich kann man nicht das Tennis-Spiel unter ärztliche Aufsicht stellen; aber sehr stark Kurzsichtigen und Brillenträgern sollte man Vorsicht anempfehlen.

Gesellschaftsberichte.

- 1) **Verein der Ärzte Düsseldorfs.** (Nach einem Referat in der Deutschen med. Wochenschrift. 1906. Nr. 12.)

Sitzung vom 8. Januar 1906.

Becker demonstriert einen Fall von Mikrophthalmus mit Sehnervenkolobom und Skleral-Ektasie bei einem 15jährigen Knaben.

Die Centralgefäße gehen nach oben, während die Arterien und Venen der übrigen Netzhaut außer allem Zusammenhang mit den Centralgefäßen stehen und am Rande des Koloboms bzw. der Ektasie scharf umbiegen. Das Auge sieht nur Handbewegungen.

Pfalz spricht über die erste Hilfe bei Augenverletzungen.

Fritz Mendel.

- 2) **Deutscher ärztlicher Verein zu St. Petersburg.** (St. Petersburger med. Wochenschrift. 1906. Nr. 1.)

Sitzung vom 11. April 1905.

Blessig spricht über die diagnostische und prognostische Bedeutung der Retinitis albuminurica. An den Vortrag schließt sich eine ausgedehnte Diskussion an.

- 3) **Gesellschaft praktischer Ärzte zu Libau.** (St. Petersburger med. Wochenschrift. 1906. Nr. 1.)

Sitzung vom 10. Februar 1905.

Braun stellt eine 18jährige Patientin mit Neuritis retrobulbaris vor, die im Laufe von 3 Tagen auf dem linken Auge vollständig erblindete.

Ischreyt referiert über einen Fall von Neuritis retrobulbaris bei einem 45jährigen Patienten.

Fritz Mendel.

- 4) **College of Physicians of Philadelphia. Section on Ophthalmology.**

Sitzung vom 16. Januar 1906.

Sweet stellte einen 63jährigen Patienten vor, der seit 6 Jahren an essentieller Schrumpfung der Conjunctiva litt. Gleichzeitig bestand eine Haut-Affektion beider Gesichtshälften, die als „lymphoid psychosis“ (?) diagnostiziert war.

Burton stellte einen Fall von Trachom bei einem Negermädchen vor, das allerdings nicht die typische schwarze Farbe der wahren Neger hatte. In der Diskussion wird von mehreren Seiten hervorgehoben, daß Trachom bei Negern so gut wie nie beobachtet wurde.

de Schweinitz berichtet über einen Fall von akuter Pneumokokken-Conjunctivitis, wo es 12 Stunden nach dem Beginn der Entzündung zur Bildung einer großen Blase im rechten Hornhaut-Centrum kam.

Zentmayer stellte einen 48jährigen Patienten mit doppelseitiger Obstruktion der Netzhaut-Centralarterie vor.

Sitzung vom 20. März 1906.

Risley demonstrierte einen Fall von Embolie der Centralarterie.

Wood sprach über einige Formen der hereditären Katarakt.

Zentmayer stellte einen Fall von Retinitis proliferans und einen Fall von Frühjahrskatarrh vor. Loeser.

Journal-Uebersicht.

I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXIII. 3.

- 1) **Experimentelle Untersuchungen über die Embolie der Netzhaut und Aderhaut**, von Dr. S. Shiba aus Osaka (Japan). (Aus der Univ.-Augenklinik zu Leipzig.)

Verf. injizierte in die Carotis ein Gemisch von Ruß und Paraffinum liquidum, welches sich chemisch indifferent verhält. Da die Tiere meistens rasch an Gehirn-Embolien zugrunde gehen, so erhält man über die späteren Stadien der Veränderungen keinen Aufschluß. Die 8 Versuche bei Hund, Katze und Kaninchen zeigten, daß die embolische Verstopfung der Netzhautarterien leicht eintritt. Einmal war der Hauptstamm der Art. centr. verschlossen, in den übrigen Fällen nur einzelne Äste.

Die Gefäßwand veränderte sich nicht, keine Blutungen, keine Auswanderung farbloser Blutkörperchen. Die rasch eintretende Netzhauttrübung ließ sich stets mit dem Spiegel nachweisen. Im Bereiche der verstopften Äste zeigten die Ganglienzellen der Netzhaut Chromatolyse, Vakuolisation, Hyperchromatose, Schrumpfung des Kerns, Kern- und Zellzerfall. Auch an den inneren Körnern des betreffenden Bezirks waren Zerfalls-Erscheinungen nachweisbar. Die äußeren Schichten waren nur dann verändert, wenn zugleich Ruß-Embolie der Aderhaut-Arterien bestand. Es fanden sich Zerfalls-Erscheinungen der Stäbchen und Zapfen und der äußeren Körner, während das Pigmentepithel nur geringe Abweichungen von der Norm zeigten. Die inneren Netzhautschichten werden von der Central-Arterie, die äußeren von der Chorio-capillaris ernährt.

In dem Falle, in welchem der Stamm der Central-Arterie verstopft war, fand sich der Sehnerv mit hellen Lücken durchsetzt, — wahrscheinlich Ödem.

Abweichend von früheren Befunden fand Verf., daß auch beim Kaninchen die Netzhauttrübung eintritt und unschwer mit dem Spiegel wahrgenommen werden kann. Die Trübung beruht dem anatomischen Bilde nach auf Ödem, welches der starken Füllung der Retinalvenen folgt. Ist die Centralvene, wie vermutlich bei den Durchschneidungs-Versuchen Wagenmann's mit durchschnitten, so kann eine venöse Rückstauung nicht eintreten.

- 2) **Ein Beitrag zur Anatomie der präretinalen Hämorrhagie**, von Dr. Julius v. Benedek, Assistent. (Aus der I. Univ.-Augenklinik in Wien. Prof. Schnabel.)

Bei einem Nephritiker trat in der Maculagegend eine scheibenförmige Blutung auf, etwa 3 Papillendurchmesser groß. Nach einigen Wochen Thrombose der Vena centralis und Sekundärglaukom, so daß die Enukleation notwendig wurde.

Der Blut-Erguß lag innerhalb der Netzhaut in einem Hohlraume, der nach außen von stark verändertem Netzhautgewebe, nach innen von der ab-

gelösten Limitans interna begrenzt wurde. Von einem Durchbruch der Vorderwand und von Blutkörperchen zwischen Limitans int. und Glaskörper war keine Spur sichtbar.

In der Makulagegend haften anscheinend die Müller'schen Stützfasern weniger fest an der Limitans. Daher kommt es hier leichter zu größeren Blutungen.

Der präretinale Sitz dieser Art von Blutungen ist bisher anatomisch nicht nachgewiesen worden, der intraretinale bereits früher einmal von Fisher.

3) Zur Entwicklung der vorderen Kammer und des Kammerwinkels beim Menschen, nebst Bemerkungen über ihre Entstehung bei Tieren, von Dr. Seefelder, kgl. sächs. Oberarzt und Dr. Wolfrum, Assistent an der Universitäts-Augenklinik in Leipzig.

Die Benennung der Gebilde des Kammerwinkels schwankt. Die Verff. nennen nach dem Vorgange anderer Forscher das in der Flucht der Membr. Descemeti liegende und zum Skleralsporn und Ciliarmuskel führende Gewebe Trabeculum (Reticulum) sclero-corneale, welches in seiner Gesamtheit als Ciliarmuskelsehne aufzufassen ist. Das hinter diesem Trabeculum liegende lockere Gewebe, welches im fötalen Leben den Kammerwinkel ausfüllt und später obliteriert, wird Ligamentum pectinatum genannt. Histologisch ist eine Trennung möglich.

Das Resultat der an einem ungewöhnlich großen Material von Foeten verschiedenen Alters angestellten Untersuchungen wird etwa so zusammengefaßt. Am Ende des dritten Monats ist eine Vorderkammer noch nicht nachweisbar, wohl aber sieht man eine dünne Descem. Lamelle und die deutliche Anlage des Descem. Endothels, welches der Membr. vasculosa eng anliegt. Die erste Entwicklung der Ciliarfortsätze beginnt.

In der zweiten Hälfte des vierten Monats ist das erste Auftreten des Schlemm'schen Sinus nachweisbar und der Ciliarmuskel durch Längsrichtung der Kerne angedeutet.

Am Ende des fünften Monats liegt da, wo die Membrana pupillaris von der Vorderfläche der Linse auf die Iris hinüberzieht zwischen ihr und dem Endothel der Descemeti eine eiweißreiche Flüssigkeit. Diese Lücke ist die erste Anlage der Vorderkammer. Ein Ligamentum pectinatum ist noch nicht sichtbar.

Am Anfange des sechsten Monats ist die Vorderkammer an der Peripherie entwickelt. Neben dem Trabeculum sclero-corneale findet man das Ligamentum pectinatum, welches sich durch eine auffallende Armut an elastischen Elementen auszeichnet.

In der Mitte des sechsten Monats hat sich auch der vordere Linsenpol von der hinteren Hornhautfläche abgehoben.

Im siebenten Monat ist die vordere Kammer noch sehr seicht. Der Zusammenhang des sclero-cornealen Netzes mit dem Ligamentum pectinatum ist vielfach gelockert. Die zirkuläre Portion des Ciliarmuskels wird sichtbar, der Skleralsporn ragt deutlich hervor, die Lumina des Schlemm'schen Sinus werden geräumiger.

Im achten Monat ist die vordere Kammer beträchtlich tiefer geworden. Die Membrana pupillaris überzieht noch die vordere Linsenfläche, pflegt aber im neunten Monat verschwunden zu sein.

Bei Neugeborenen sind regelmäßig noch Reste des Ligamentum pectinatum vorhanden.

Neugeborene Ratten und Kaninchen stehen in der Entwicklung der vorderen Kammer ungefähr auf derselben Stufe wie ein menschlicher Fötus im Anfange des sechsten Monats. Der vordere Linsenpol liegt der Hornhaut noch an.

Wenn die Befunde von denen früherer Untersucher abweichen, so mag der Grund wenigstens zum Teil darin liegen, daß die Verff. die bei ungeeigneter Härtung auftretenden Kunstprodukte möglichst zu vermeiden suchten.

4) Bemerkungen über die „wahre Hypertrophie“ der äußeren Augenmuskeln, von Prof. A. Elschnig in Wien.

Nachweis, daß die von March beschriebene „wahre Hypertrophie“ der äußeren Augenmuskeln keine Hypertrophie darstellt, sondern daß es sich um den Kontraktionszustand der in vivo ausgeschnittenen normalen Muskeln handelt. Uns ist das Bild der Leichenmuskeln geläufig.

5) Über die Bedeutung einiger psychischer Momente für die Bilderbetrachtung bei Bewegung, von Dr. M. Weinhold in Plauen.

Weiteres in der zwischen dem Verf. und Heine schwebenden Streitfrage. Verf. begründet eingehend seine Ansicht, daß die bei Bewegungen von oder vor ein- oder zweiäugig betrachteten gewöhnlichen oder Stereoskopbilder auftretenden Scheinbewegungen nicht auf psychischen Momenten beruhen, sondern Folge von veränderten rein geometrisch-optisch bedingten Projektionsverhältnissen sind. Ob sich der Beobachter oder das Bild bewegt, macht keinen Unterschied.

6) Über Flächensarkom des Auges, von Dr. H. Luedde aus St. Louis. (Aus der Augenklinik und dem Pathologischen Institut zu Kiel.)

Bei einem 70jährigen Manne fand sich ein typisches, höchstens 0,8 mm dickes melanotisches Flächensarkom, welches fast die ganze Chorioida einnahm. Ein epibulbärer Tumor und retrobulbäre Geschwulstmassen hatten zur Exenteratio orbitae geführt. Der Patient starb an Sarkomatose der Lunge, Pleura, Leber, Nieren und Retroperitonealdrüsen.

Die Netzhaut war abgelöst. In dem Flächensarkom hatte stellenweise Bindegewebe den Tumor verdrängt. Nach heutiger Anschauung handelt es sich dabei nicht um eine fibröse Entartung, sondern um neugebildetes Bindegewebe, welches durch den Tumor zur Wucherung angeregt war. Nur an einer Stelle fand sich Nekrose. Die Glashaut zeigte zahlreiche drusenartige Gebilde und war mit dem in regressiver Metamorphose begriffenen Pigmentepithel bedeckt. Unten lag im subretinalen Raume eine kuglige Masse von 0,6 mm Durchmesser frei auf der Glashaut. Sie bestand größtenteils aus kolloider Substanz und dürfte aus verschmolzenen Pigment-Epithelzellen entstanden sein.

An zwei Stellen lagen um Venae vorticosae herum und in ihrem Lumen Tumormassen. Vielleicht ist dadurch das Auftreten frühzeitiger Drucksteigerung gefördert worden. Man nimmt ja an, daß Drucksteigerung einerseits durch Hinderung des Wachstums die Entstehung eines Flächensarkoms begünstigt und andererseits rascher zum Durchbruch der Geschwulst nach außen führt.

7) Klinische und anatomische Untersuchungen zur Pathologie und

Therapie des Hydrophthalmus congenitus. II. Teil. Anatomisches.
 von Dr. Seefelder, Kgl. Sachs. Oberarzt.

Die Wiedergabe der anatomischen Einzelheiten von 7 eingehend untersuchten Augen würden hier zu weit führen. Verf. kommt zu dem Resultate, daß in den meisten Fällen von reinem Hydrophthalmus congenitus eine fehlerhafte Entwicklung der Filtrationswege die primäre Ursache des Leidens ist. Die Entwicklungsfehler bestehen in abnormer Persistenz des fötalen Ligamentum pectinatum, ungenügender Differenzierung des Trabeculum corneosclerale, abnormer (rückwärtiger) Lage oder Enge des Circulus venosus Schlemmii, rudimentärer Entwicklung des Skleralsporns.

Andre Untersucher haben gefunden, daß der Schlemm'sche Sinus ganz oder teilweise fehlte.

Entzündliche Prozesse sowie vasomotorische Störungen (Trigeminus, Sympathicus) können erst in zweiter Linie als auslösende Momente in Betracht kommen.

Die Stilling'sche Anschauung, daß Hydrophthalmie und deletäre Myopie ein und dieselbe Krankheit sind, glaubt Verf. durch eine Reihe von Gründen endgültig widerlegen zu können.

Die Myopie beginnt nicht, wie Stilling annimmt, im fötalen Leben vor vollendeter Entwicklung der Sklera, sondern nach der Geburt, und die schweren Formen bilden sich erst im 2. Lebensjahrzehnt aus. Fiele der Beginn in die Fötalzeit, so würde eine Lamina cribrosa noch nicht vorhanden sein und bei jeder Drucksteigerung zunächst eine Exkavation der Papille eintreten müssen.

Der Bau des vorderen Bulbusabschnittes ist bei hochgradig myopischen und hydrophthalmischen Augen so verschieden, daß diesem Umstande eine besondere Bedeutung beigelegt werden muß. Die dem Hydrophthalmus eigentümliche unscharfe Grenze zwischen Kornea und Sklera und die Vergrößerung der Kornea fehlt bei Myopie stets.

Die bei Hydrophthalmus sehr häufigen, offenbar auf Dehnung beruhende Zerreißen der Descemeti ist bei Myopie, wenn sie überhaupt vorkommt, sehr selten. Die spärlichen Beobachtungen sind nicht einwandfrei; anscheinend handelte es sich um Augen, welche einmal vorübergehend ein glaukomatöses Stadium durchgemacht hatten und daher nicht als reine Fälle von Myopie angesehen werden dürfen.

Die bekannten makularen Veränderungen hochgradig myopischer Augen fehlen bei Hydrophthalmus stets. Dagegen fehlen den myopischen Augen die Veränderungen, welche bei Hydrophthalmus die Störungen der Filtration bedingen. Daß myopische Augen an Glaukom mit Druck-Exkavation erkranken können, beweist in der vorliegenden Frage nichts.

Der vordere Abschnitt der Sklera erfährt bei hochgradiger Myopie keine Dehnung. Auftreten und Verlauf zeigen bei Hydrophthalmus und Myopie durchgreifende Unterschiede.

8) Über eine neue Operationsmethode bei Nachstaren und Pupillensperre infolge von Star-Operation, von Dr. L. Kugel, Augenarzt am Caritas-Spital in Bukarest.

Im Orient werden Star-Operationen fast ausschließlich von umherziehenden Empirikern gemacht, welche die Reklination in roher Weise üben. Sehr häufig folgt schwere Iridocyklitis mit Schwartenbildung im Pupillargebiet, und ein großer Teil dieser Kranken sucht Augenkliniken auf. So kam Verf.

in Bukarest und Konstantinopel in die Lage, zahlreiche derartige Fälle behandeln zu müssen.

Die bisherigen Methoden befriedigten wenig. Ein gutes Verfahren darf keine Zerrung, möglichst keine Blutung und keinen Glaskörperverlust verursachen und dabei doch eine ausreichend klaffende Öffnung schaffen. Verf. durchsticht die Membran mehrmals in verschiedener Richtung mit dem Schmalmesser, wodurch gleichsam eine Zertrümmerung bewirkt wird. Höchstens bleiben einige sich kreuzende Fädchen zurück. Um jede Zerrung zu vermeiden, wird das Diaphragma durch eine Diszisionsnadel von rückwärts gestützt. Dadurch wird auch das Fassen der Membranreste erleichtert, falls ihre Extraktion sich als notwendig erweisen sollte. Nach geringer Erweiterung der Hornhautwand ist eine feine Pincette unschwer einzuführen. In 5 Fällen war das Resultat gut. Auch in 12 Fällen von einfacher Catar. secund. erwies sich das Verfahren als sehr brauchbar. Scheer.

II. Zeitschrift für Augenheilkunde. Band XV. 1906. Heft 1.

1) **Die Grundlage meiner Kurzsichtigkeitslehre**, von Prof. J. Stilling in Straßburg i. E.

Verf. sieht sich so vielfach mißverstanden, daß er seine Anschauungen nochmals eingehend erörtert. Die Myopie entsteht, soweit anstrengende Nahearbeit ihre Ursache ist, durch ein verhältnismäßig großes Längenwachstum des Auges unter dem Druck der äußeren Muskeln. Dies ist nicht dahin zu verstehen, daß der Druck der Muskeln direkt eine Gestalts-Veränderung der Augen bedinge, vielmehr so aufzufassen, daß die sich spannenden Sehnen in der auf ihre Ebene senkrechten Richtung Wachstumshindernisse abgeben. Wenn diese Wachstumshindernisse die Richtung der Längsaxe am meisten frei lassen, wächst das Auge naturgemäß am meisten in dieser hindernisfreien Richtung. Bei diesem Wachstum unter Muskeldruck sind alle Muskeln beteiligt. Den ausschlaggebenden Faktor bilden die Obliqui, da ihre Wirkung variabel, die der übrigen Muskeln konstant ist.

2) **Über das Vorkommen von Amyloid am Augapfel und an den Augengefäßen**, von Prof. v. Michel in Berlin.

Verf. geht die Literatur durch und teilt sodann das Untersuchungsergebnis eines Falles mit, der Netzhaut Ablösung bei Schrumpfniere gezeigt hatte.

Es waren endarteriitische Wucherungen an der Arteria centralis retinae und ihren Verzweigungen sowie an den Aderhautgefäßen aufgetreten und unter dem Einfluß einer allgemeinen Amyloid-Degeneration (Amyloidniere) die endarteriitischen Wucherungen größtenteils amyloid entartet, wozu sich noch eine amyloide Degeneration der Choriocapillaris gesellte.

3) **Über metastatischen Aderhautkrebs**, von Dr. Kowalewski in Berlin.

Bericht über einen Fall von metastatischem Carcinom der Aderhaut. Der primäre Tumor hatte wie bei der Mehrzahl der bisher publizierten 44 Fälle seinen Sitz in der Mamma.

4) **Zur Ätiologie und Genese der Lochbildung in der Macula lutea [Retinitis atrophicans centralis (Kuhnt)]**, von Dr. W. Reis, Privatdozent, Univ.-Augenklinik Bonn.

In den 4 Fällen des Verf.'s war 3 Mal ein Trauma vorhergegangen, im vierten Falle war die Lochbildung spontan im Verlaufe einer Retinitis albuginea auf beiden Augen entstanden.

Verf. nimmt die Entstehung der Lochbildung als Folge eines Ödems und dadurch bewirkter Rarefaktion und Höhlenbildung der centralen Netzhautpartien an. Diese Erklärung ist für die traumatische Entstehung (Berlin'sche Trübung) wie für die spontane brauchbar.

5) Über Durchschneidung der Ciliarnerven mit Schonung des Sehnerven, von Dr. E. Fick in Zürich.

Verf. wiederholt eine Veröffentlichung aus dem Jahre 1897, nach der er in zwei Fällen, die an Cyclitis nach Star-Operation litten, die Ciliarnerven mit Schonung des Sehnerven durchschnitt. In einem Falle wurde das Sehvermögen gut, im zweiten erblindete das Auge, vielleicht durch Anschneiden des Sehnerven; die schleichende Cyclitis heilte in beiden Fällen. Verf. glaubt, daß die Nerven die Entzündung fortleiteten und dann eine ständige Reizung unterhielten, die durch ihre Durchschneidung beseitigt wurde. Ein späterer Fall hatte guten Erfolg.

6) Experimentelle Untersuchungen über die Bedeutung der chemischen Eigenschaften der basischen Anilinfarbstoffe für deren schädliche Wirkung auf die Augenschleimhaut, von Dr. A. Vogt, Assistent an der Univers.-Augenklinik Basel.

Nachdem festgestellt war, daß basische Anilinfarbstoffe (Tinten, Stifte) schädlich auf die Augenschleimhaut wirkten, untersuchte Verf. experimentell und fand, daß die schädliche Wirkung auf den Phenylrest in Verbindung mit der Amidogruppe zurückzuführen ist. Verf. geht auf weitere chemische Einzelheiten ein.

Heft 2.

1) Die geographische Verbreitung des Trachoms in Ungarn, von Dr. K. Scholtz in Budapest.

Die regelmäßige Untersuchung der Auswanderer ergab, daß Trachom in Ungarn häufiger ist, als angenommen wurde. Vier größere Herde bestehen in Ober-Ungarn, im südlichen Ungarn (Komitat Pest), an der kroatischen Grenze, in Siebenbürgen. Der Prozentsatz steigt bis 5,1% in der Stadt Szabadka (Komitat Pest). Die verschiedenen Rassen waren gleich disponiert. Bei der Ansteckung spielt das Militär eine Rolle, ferner die Rückwanderer aus Amerika, die sich entweder in Amerika oder auf der Fahrt angesteckt haben.

2) Iriszeichnung und Irisgewebe, von Dr. Koerber. (Aus Geh.-Rat Hirschberg's Augenheilanstalt in Berlin.)

Die Ergebnisse faßt Verf. dahin zusammen: Die Balken und Leisten pigmentarmer Iriden sind Gefäße. In ihnen ist nicht selten physiologischerweise die Blutsäule sichtbar. In pigmentreichen Iriden sind die Räume zwischen den Gefäßen durch stärker ausgebildetes Stroma mehr oder weniger ausgefüllt. Pathologischerweise sind Irisgefäße sichtbar 1) neugebildet bei Iritis und Glaukom, 2) durch unvollständige Ausbildung der vorderen Iris-schicht hervortretend, den normalen nahestehend, mit dicker Wand bei dünnen Blutfäden, 3) durch anomale Mißbildung entstanden, mit dünner Wand und breiter Blutbahn.

- 3) **Über Dauer-Erfolge der operativen Behandlung der hochgradigen Kurzsichtigkeit.** Eine Fortsetzung zu Pflüger's Monographie: „Suppression du Cristallin transparent“, Paris 1899, von Dr. Pause. (Univ. Augenklinik Bern.)

Verf. versuchte die Dauererfolge der von Pflüger bis 1894 operierten Myopien zu kontrollieren. Es gelang nur von 46 Augen 24 wieder zur Untersuchung zu bekommen. Verf. bringt die Krankengeschichten der Fälle und erörtert sie eingehend. Er schließt, daß es nötig ist zur Berechnung des Refraktionszustandes eines Auges nach Aphakie nicht nur die Totalrefraktion, sondern auch die Hornhautrefraktion genau zu berücksichtigen.

Von einem Falle abgesehen, der das centrale Sehen durch ausgedehnte Chorioiditis verlor, ist in allen Fällen die Sehschärfe um das 2—4fache, einmal das 5fache gestiegen. Als Ursache ist eine Hebung der Funktion der Netzhaut anzunehmen. Centrale frische und alte chorioiditische Veränderungen sind nicht als Kontraindikation anzusehen, vielmehr wirkt die Myopie-Operation eher dahin, das centrale Sehen zu erhalten (2 Fälle unter 3 beobachteten). Die Axenverlängerung wird nicht aufgehoben, sondern nur gehemmt.

Alle Patienten waren mit dem Erfolge sehr zufrieden, viele gaben eine Abnahme der Sehkraft im Dunkeln an. Die Methode (Fukala) ist bisher durch keine andre übertroffen.

- 4) **Erwerbsfähigkeit bei Augenschäden,** von Dr. W. Feilchenfeld in Charlottenburg.

Verf. schließt aus seinen Untersuchungen, daß für eine große Zahl von Arbeitsgebieten Einäugigkeit und Sehschwäche keine Herabsetzung der Leistungsfähigkeit verursacht, daß aber jeder Fall eine eigene Beurteilung verlangt. Entschädigt muß die Erschwerung der Konkurrenzfähigkeit durch die Entstellung werden; ferner die Gefahr, die in der Möglichkeit der Schädigung des andren Auges liegt.

- 5) **Über Blausehen nach Star-Operation,** von Dr. Enslin, Assistent der Augenheilanstalt Hofrat Distler in Stuttgart.

Verf. berichtet über das bekannte Blausehen nach Linsen-Extraktion. Er führt es darauf zurück, daß die gelb gewordene Linse die blauen Strahlen zurückhielt, und nach ihrer Entfernung eine Kontrast-Empfindung eintritt.

- 6) **Kontusion des Auges mit nachträglicher Netzhaut-Ablösung,** von Dr. G. Weill in Straßburg.

Bei einem 18jährigen Emmetropen, der sogleich nach schwerer Kontusion des Auges in Beobachtung trat, stellte sich erst zwei Monate nach dem Unfälle Netzhautablösung ein. In einem zweiten kurz erwähnten ähnlichen Falle verliefen zwischen Unfall und Netzhautablösung 14 Tage.

Heft 3.

- 1) **Über Komplikationen der Heterochromie,** von Prof. Dr. Fuchs in Wien.

Bei Heterochromie (Heterophthalmus) ist es eine Erfahrungstatsache, daß auf dem helleren Auge sich oft Katarakt entwickelt. Verf. hat 38 Fälle (23 Männer, 15 Frauen) genauer untersucht. In 33 Fällen bestand Katarakt, in 29 Fällen sind Präzipitate an der hinteren Hornhautwand beobachtet, doch

sind sie sicher häufiger und zuerst nicht genügend beachtet. In der Regel besteht Trübung der Linse und Erkrankung des vorderen Abschnittes der Uvea, Cyclitis, zusammen, doch kommt auch Cyclitis ohne Katarakt vor, während es unwahrscheinlich ist, daß sich am pigmentärmeren Auge Katarakt ohne Cyclitis entwickelt. Zwischen Heterochromie, Cyclitis und Katarakt besteht sicher ein ätiologischer Zusammenhang. Die verschiedene Färbung kann in seltenen Fällen reines Naturspiel sein, gewöhnlich ist sie pathologisch. Am wahrscheinlichsten ist es, daß eine Krankheitsursache unbekannter Art erst die Störung der Pigmentierung der Iris, dann in einem späteren Zeitraume die eigentliche Erkrankung des Auges verursacht.

2) Keratitis parenchymatosa und Trauma, von Dr. Enslin, Assistent der Augenheilanstalt Hofrat Distler in Stuttgart.

Bei einem 18jährigen entwickelte sich im Anschluß an eine Hornhautverletzung durch ein Gipsstück eine Keratitis parenchymatosa, deren Verlauf wenig von dem gewohnten abwich.

3) Über Chrysarobin-Einwirkung auf das Auge, von Dr. R. Krause, Assistent des Elisabeth-Krankenhauses (Dr. Ulrich) in Königsberg.

Bericht über 3 Fälle, bei denen nach Chrysarobin-Anwendung primäre Keratitis auftrat, die bei 2 Patienten eine Ringform hatte. Weitere Beobachtungen müßten ergeben, ob es sich bei dieser Erkrankung vorzugsweise um primäre Keratitiden oder um katarrhalische Conjunctivitiden mit sekundärer Kornealaffektion handelt.

5) Über Lidspalten-Erweiterung mit Benützung von kutanem Gewebe, von Hermann Kuhnt.

Die Kanthoplastik kann nach Verf. bei der Behandlung der Granulose gar nicht oft genug ausgeführt werden, da sie es oft erst ermöglicht, therapeutisch vorzugehen. Das Ammon'sche Verfahren ist bei kranker Bindehaut nicht durchführbar, an seiner Stelle empfiehlt Verf. zwei Verfahren. Zunächst Überpflanzung der Blepharotomie-Wunde mit Thiersch'schen Hautschollen aus dem Oberarm. Fürchtet man Verlust des Effektes oder ist schon beginnende Inversion der Lidränder da, dann ist eine Plastik mit gestieltem Lappen angebracht, der den tiefsten Teil der Blepharotomie-Wunde bedeckt. Die genau zu beachtenden Einzelheiten schildert Verf. mit einer Abbildung.

6) Ausgedehnte Reste der fötalen Augengefäße, von Dr. Ruhwandt, Assistent der Univers.-Augenklinik Würzburg.

In Verf.'s Falle war die hintere Linsenkapsel mit einem feinen Netzwerk aus weißlichen Fäden bedeckt, aus dem ein Strang zur Papille zog. Es handelt sich um die Art. hyaloidea persistens, mit fötalen Glaskörpergefäßen und ihrer Ausbreitung auf der hinteren Linsenkapsel.

Heft 4.

1) Klinische und experimentelle Beiträge zur Frage der subconjunctivalen Injektionen, von Dr. Verderame, Assistent der Univ.-Augenklinik Basel.

Aus Kaninchenversuchen schließt Verf., daß auch hoch konzentrierte Kochsalz-Injektionen (10%) keine schädliche Wirkung auf die Bindehaut haben. Anwendung von Quecksilbercyanat und Oxycyanatlösungen 1:5000

wirkten örtlich schädlich wie Sublimatlösungen; ein Zusatz von Kochsalz (2%) bewirkte eine geringere Reizung der Gewebe. Acoïn-Zusatz hatte eine schädliche Wirkung. Klinische Untersuchungen ergaben dasselbe und bestätigten die gute Wirkung der Kochsalz-Injektionen durch Steigerung der Resorption entzündlicher Produkte.

2) Zur Methodik klinischer Farbensinn-Untersuchungen, von Stabsarzt Dr. Collin. (Univers.-Augenlinik Berlin.)

Verf. bemängelt die bisherigen Untersuchungsmethoden. Am Perimeter sind die Farben nicht hell genug, die Holmgreen'schen Wollbündel sind so groß, daß mit dem centralen das periphere Sehen benutzt wird. Abhilfe bietet ein Perimeter mit elektrisch durchleuchteten farbigen Gläsern und der Nagel'sche Farbgleichungs-Apparat, der allerdings nur den centralen Farbensinn vermittelt.

3) Zur Behandlung frischer, komplizierter, penetrierender Verletzungen der Hornhaut, von Hermann Kuhnt.

Verf. versteht unter komplizierter, penetrierender Hornhaut-Verletzung eine Mitbeteiligung der Linse eventuell auch der vorderen Uvea und des Glaskörpers. Sehr wichtig ist guter Wundschluß; die Wunde ist deshalb von allen Einlagerungen zu befreien und durch Überspannung oder Lappenbildung mit Bindehaut zu schützen. Da eine Extraktion der Katarakt meist nicht möglich ist, ist durch eine Iridektomie bei frischen Traumen ein Sicherheitsventil zu schaffen. Die zum Schnitt nötige Spannung wird dadurch erzeugt, daß die Lederhaut im Bereiche des Limbus mittels 2 Pinzetten mit vorspringenden kreuzschnabelartigen Zähnen gespannt wird.

Auch wenn keine stärkere Linsenquellung zu erwarten ist, ist die Iridektomie bei allen größeren penetrierenden Verletzungen und bei geringer Wahrscheinlichkeit der Prima reunio anzulegen. Die Reizung durch den Eingriff wird von nicht aussichtslosen Augen getragen.

4) Hyperopie und Diabetes mellitus, von Dr. Edwin Gallus in Bonn.

Anschließend an die Mitteilung eines Falles spricht sich Verf. dahin aus, daß die gegen die Fälle von Hyperopie durch Diabetes gemachten Einwendungen nicht zutreffen. Über die Entstehung hat er keine Anhaltspunkte, vielleicht kommt eine Änderung des Kornealradius in Frage.

Heft 5.

1) Über Bindehaut- und Tarsus-Exzisionen bei Trachom, von Privatdozent Dr. S. v. Blaskovics in Budapest.

Verf. hat an seinem großen Trachom-Material die Exzisionen in steigendem Maße, zuletzt in 55% der Fälle, angewendet. Er bespricht die kleinen Modifikationen des Kuhnt'schen Verfahrens, die er anwendet und die im wesentlichen die Anlage der Nähte betreffen.

Die Erfolge waren sehr günstige.

2) Beitrag zu den Erkrankungen des Auges in ihren Beziehungen zu den Nasennebenhöhlen-Empyemen, von Dr. A. Gutmann. (Univ.-Augenlinik Berlin.)

Unter Mitteilung von Fällen geht Verf. auf einige Einzelheiten ein. Bei zwei Fällen von Stirnhöhlen-Eiterung war der Durchbruch in die Orbita

an den typischen Stellen neben der Fovea trochlearis durch pralle Oberlid-phlegmone am inneren oberen Orbitalwinkel charakterisiert.

Es folgen vier Fälle von Nebenhöhlen-Erkrankungen, bei denen Perforation in die Orbita von der Siebbeinhöhle aus erfolgt war. Alle zeigten Lidödeme. In einem Falle war Hyperämie der Papille festzustellen, ebenso in einem Falle, bei dem bei leichter entzündlicher Schwellung der Lider und Kopfschmerz Kieferhöhlen und Siebbein-Empyem nachzuweisen war. In weiteren drei Fällen konnte bei bestehendem Orbital-Abszeß nicht mit Sicherheit eine Nebenhöhlen-Erkrankung festgestellt werden, jedoch schien der Zusammenhang der Orbital-Eiterung mit einem Nasenleiden wahrscheinlich. Der Durchbruch des Siebbein-Empyems in die Orbita erfolgt typisch durch die Lamina papyracea. Es entsteht ein Lidabszeß in der Gegend des Canthus internus, bei dem beide Lider gleich beteiligt sind. Der Augapfel pflegt temporal ohne Höhendifferenz verlagert zu sein. Bei Orbital-Abszeß nach Stirnhöhlen-Empyem besteht Höhenabstand neben Seitenabstand.

Sehr selten perforiert ein Kieferhöhlen-Empyem in die Orbita. In einem Falle des Verf.'s bestand Exophthalmus und Amaurose rechts mit Stauungserscheinungen im Augengrunde bei linksseitigem Kieferhöhlen-Empyem. Die Fortsetzung auf die Gegenseite ist vielleicht durch Thrombosierung einiger kleiner Orbitalvenen und der Vena centralis retinae erfolgt.

3) Beitrag zur Lehre von der Kurzsichtigkeit, von Dr. G. Pause in Chemnitz.

Gegen die Stilling'sche Theorie wendet Verf. ein, daß sie nur die durch Nahearbeit entstandene Myopie berücksichtigt. Er begründet weitere Einwendungen und erklärt die Myopie für eine Krankheit, die Schwächlichkeit des Körpers entspricht, so daß die gewöhnlichen Anstrengungen nicht ertragen werden und zur Myopie führen.

4) Eine Gefahr des Argyrols, von Dr. Spengler in Hildesheim.

Verf. erklärt Argyrol für das beste Silbersalz. Es dient ihm zur Erkennung von Erkrankung der Tränenorgane; da auf der erkrankten Seite nach Einträufelung in die Bindehaut die Nasensekretion erst später braunfärbende Wirkung zeigt, als auf der gesunden.

Die Gefahr des Argyrols besteht darin, daß bei Durchspülung der Tränenwege in die Gewebe durch Risse eindringendes Argyrol dauernde schiefergraue Verfärbung verursacht.

5) Zur traumatischen Spät-Ablösung der Netzhaut, von Dr. E. Asmus in Düsseldorf.

Die Netzhautablösung wird in einem Falle vom Verf. mit einem 1½ Jahre zuvor erlittenen Trauma in Zusammenhang gebracht.

Heft 6.

1) Die pathologische Anatomie der reflektorischen Pupillenstarre, von Prof. Dr. Bach in Marburg.

Die Befunde widersprechen sich erheblich. In Zukunft ist weiter auf das Halsmark, ferner auf die Medulla oblongata, sowie auf die Bahnen zu achten, welche von den Vierhügeln zur Medulla auf- und abziehen. Außerdem ist besondere Aufmerksamkeit den Bahnen zu widmen, welche vom

Rückenmark zum Großhirn aufsteigen und von da zur Medulla oblongata absteigen.

2) **Über Keratitis ex aene rosacea**, von Prof. Schirmer in Greifswald.

In 3 Fällen beobachtete Verf. eine oberflächliche, oft rezidivierende Keratitis bei älteren Personen, die Ähnlichkeit mit der skrophulösen Hornhautentzündung hatte und auf Acne rosacea als Ursache zurückgeführt werden mußte.

3) **Erfahrungen an 1284 Katarakt-Extraktionen mit Iridektomie**, von Dr. H. Koellner. (Aus der Univers.-Augenklinik Berlin.)

Bei dem Verfahren v. Michel's ist aus der Vorbereitung zur Star-Operation zu erwähnen, daß der Bindehautsack mit steriler physiologischer Kochsalzlösung aus einer Undine, die in $\frac{1}{4}$ m Höhe gehalten wird, gespült wird. Cocain wird 10% benutzt. Der Schnitt wird stark in die Sklera verlegt und ein Bindehautlappen bis zu 4 mm Höhe gebildet. Doppelseitiger Verband für einen Tag, Monoculus noch 2 Tage, der Patient braucht seine Lebensweise nicht zu ändern, muß sich nur in den ersten Tagen „ruhig“ halten. Der Heilungsverlauf zeigte keine wesentlichen Besonderheiten.

Verf. berichtet über einzelne Komplikationen, die sich am häufigsten (289 Fälle) als einfache Synechien zeigten. Iritis und Cyclitis waren in 4,2% der Fälle vorhanden, bei den Fällen mit Diabetes in 21,6%. Wundinfektionen kamen in 0,5% der Fälle vor. Nachstar-Operationen wurden 61, also 5%, vorgenommen. Das Sehvermögen war in 92,6% gut bzw. befriedigend. Verf. berichtet kurz über die Fälle von Operation bei Cataracta complicata und betont abschließend nochmals die alte Regel, daß bei Star-kranken Allgemeinleiden und ihre Beziehung zur Wundheilung berücksichtigt werden müssen.

4) **Kali chloricum in der Augenheilkunde**, von Prof. W. Koster Gzn. in Leiden.

Verf. empfiehlt 3% Kali chlor.-Lösungen zu Waschungen des Auges und Einträufelung bei allen Formen der Conjunctivitis. Besonders bei chronischen Entzündungen mit kleinen Geschwüren am Hornhautrande oder Erosionen, bei denen Zinc. sulf. nicht vertragen wird, ist es angenehm. Sehr gut wirkte es bei chronischer katarrhalischer Conjunctivitis. Schlechte Folgen hat Verf. nicht gesehen; er ist zweifelhaft, ob das Mittel Neigung zu Gerstenkörnern bei einzelnen Personen hervorruft, und berichtet über einen Fall, wo es ätzend gewirkt hat (Idiosynkrasie?).

Die Wirkung ist eine adstringierende, teilweise auch desinfizierende.

5) **Angiolipom des Augenlides und der Orbita**, von Dr. K. Laspeyres, Assistent der Univers.-Augenklinik zu Gießen.

Mitteilung eines Falles der seltenen Erkrankung.

6) **Spontane Pulsation einer atypischen, nahe der Macula gelegenen Wirbelvene**, von Privatdozent Dr. Sachs in Wien.

7) **Über die Beteiligung der Orbita und des Auges an den lymphomatösen Prozessen**, von Dr. J. Meller. [Univ.-Augenklinik (Prof. Fuchs) in Wien.]

Im Anschluß an einen Fall spricht sich Verf. dahin aus, daß man in dem Auftreten einer Orbitalgeschwulst bei einem lymphomatösen Prozesse noch nicht ein Zeichen einer atypischen heterotopen Wucherung erblicken darf, wohl aber ist das Vorhandensein einer Chorioidal-Infiltration dafür beweisend. In den Fällen der Orbitalgeschwulst bei lymphomatösen Prozessen geht die Geschwulst von der adenoiden Schicht der Bindehaut oder von dem lymphadenoiden Gewebe der Tränendrüse aus. Von der Bindehaut aus macht die Geschwulst dabei einen bösartigen Eindruck, da sie infolge der anatomischen Verhältnisse keine scharfen Grenzen zeigen kann.

Die Chorioidal-Infiltration kann nur heteropie Bildung sein. Sie ist mit dem Augenspiegel nicht zu erkennen.

Band XVI. Heft 1.

- 1) **Anthropometrische Studien über die Größe und Gestaltung der Orbitalmündung bei den Schweden, mit besonderer Berücksichtigung der Beziehungen zwischen Kurzsichtigkeit und Augenhöhlenbau**, von Privatdozent Dr. Ask in Lund.

Noch nicht beendet.

- 2) **Zur Histologie des Frühjahrskatarrhs**, von Dr. A. Thaler. (Univers.-Augenklinik Marburg.)

Verf. untersuchte ausgeschnittene Stückchen aus Bindehaut und Tarsus, um zu erkennen, ob beim Frühjahrskatarrh die Wucherung des Epithels oder des Bindegewebes die Hauptrolle spielt. Er fand bedeutende Veränderungen des subepithelialen retikulären Bindegewebes. Die elastischen Fasern waren wenig vermehrt, nicht entartet. Es handelt sich um Hyperplasie und hyaline Degeneration des lymphadenoiden Gewebes, so daß an eine lymphatische Allgemein-Erkrankung (v. Michel) zu denken ist.

- 3) **Weitere Erfahrungen über die Behandlung des sogenannten Heufiebers**, von Prof. Dr. Koster Gzn. in Leiden.

Verf. ist durch Beobachtungen an sich und andren zu der Überzeugung gekommen, daß die auffallenden Krankheits-Erscheinungen in der Zeit der Blüte des Grasses nur akute Exacerbationen eines chronischen Katarrhs der Conjunctiva und der Luftwege sind, der nie ganz verschwindet und zur Zeit, in der Pollen in der Luft sind, die meisten Beschwerden verursacht. Dieser Katarrh muß behandelt werden. Am besten bewährte sich Gurgeln mit 3% Kali chloricum und Augenbäder mit denselben Mitteln. Während der Zeit der Reiz-Erscheinungen ist besondere Vorsicht nötig. Vom Dunbar'schen Serum sah Verf. keine wesentlichen Erfolge.

- 4) **Ein Fall von doppelseitiger traumatischer Abducens-Lähmung**, von Dr. Isakowitz, Assistent der Augenheilkunst zu Nürnberg.

Nach Fall auf den Hinterkopf entstand Lähmung beider Außenwender. Der Ursprung ist an die Gehirnbasis zu verlegen, wo Verf. eine Blutung annimmt.

Spiro.

III. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 1906. Juni.

- 1) **Zur Behandlung der Myopie**, von H. Sattler.

Nach den Ausführungen des Verf.'s ist es möglich, bei Einhaltung eines genügenden Arbeits-Abstandes und Vermeidung einer zu starken Senkung

der Blickebene durch die dauernde Vollkorrektur der Myopie deren Fortschreiten zu hemmen. Bei jugendlichen Individuen wird selbst bei Myopie von 10 D. und mehr nicht selten die Vollkorrektur vertragen. Findet dennoch eine Progression statt, so ist sie in der Regel nur gering. Auch bei hohen Graden der Myopie ist es erforderlich, durch eine entsprechende Korrektur einen Arbeitsabstand von mindestens 20—25 cm herbeizuführen. Eine rechtzeitige, richtige Korrektur scheint ein Schutzmittel gegen die dem kurzsichtigen Auge drohenden Gefahren zu sein. Die Insuffizienz der Konvergenz wird durch die Vollkorrektur der Myopie in der Regel genügend gehoben, um keine Beschwerden hervorzurufen. Muskulär asthenopische Störungen erfordern neben der Korrektur der Myopie bei einem großen Grade von Exophorie die Rücklagerung eines oder beider äußeren geraden Augenmuskeln, ohne jene eine entsprechende Prismenkorrektur. Bei höchstgradiger Kurzsichtigkeit (18 D. und mehr) ist bei jugendlichen Individuen bis gegen Ende der dreißiger Jahre die Extraktion der durchsichtigen Linse mittels der Hohllanze zu empfehlen. Die primäre Extraktion ist der Fukala'schen Methode der primären Diszision überlegen, durch die geringe Zahl der Eingriffe, die weit raschere Herstellung eines guten Sehvermögens, die viel größere Sicherheit vor Glaskörperverlust, die Vermeidung von Drucksteigerung und, wie es scheint, die geringere Gefahr einer postoperativen Netzhautablösung.

2) Eine auffallende Entwicklungs-Anomalie der Augen (eine strangförmige Verbindung zwischen Hornhaut und Pigmentblatt der Iris), von Dr. Herbst.

Bei einem 9jährigen Mädchen fand Verf. am rechten Auge vom Pigmentblatt der Iris herkommend ein schwarzbraunes, strangförmiges Gebilde, das sich durch die vordere Kammer hinzog und sich an der Hinterfläche der Kornea inserierte. Auch am linken Auge fand sich ein ähnlicher Strang, der sich aber nicht an der Kornea inserierte. Verf. hält diese schwarzbraunen Stränge, welche vom Pigmentblatt aus in das Pupillargebiet hineinragen, für Ausstülpungen des Pigmentblattes, wie sie bei Tieren häufig gesehen werden.

3) Über einige seltene Infektions-Krankheiten der Hornhaut, von Dr. zur Nedden.

Zunächst bespricht Verf. die infektiösen Randgeschwüre der Kornea. In 75 Fällen fand er einen charakteristischen Bazillus, dessen Pathogenität für die Kornea er durch zahlreiche Experimente am Kaninchenauge nachwies. Das infektiöse Randgeschwür zeigt zunächst eine beschränkte perikorneale Injektion, etwa 1—2 mm vom Limbus entfernt zeigt sich in der Kornea eine schmale, oberflächliche Trübung. In den nächsten Tagen entwickelt sich aus derselben ein $1\frac{1}{2}$ bis 2 mm langes, ovales Geschwür. Meist tritt es einseitig auf. Darauf teilt er 4 Fälle von Hornhautgeschwür mit, die durch den Petit'schen Diplobacillus liquefaciens veranlaßt waren. Klinisch haben dieselben einige Ähnlichkeit mit dem Ulcus serpens. Zuletzt macht Verf. Mitteilung von einem Falle von Hornhautgeschwür, welches durch Influenzabazillen hervorgerufen war. Das Geschwür nahm in den ersten Wochen langsam zu, dann reinigte es sich allmählich und war nach 8 Wochen mit Hinterlassung einer weißen Narbe geheilt.

4) Neuritis retrobulbaris nach Haut-Verbrennungen, von Dr. Lindenmeyer.

Nach Verbrennung der Handrücken, der Vorderarme und des Gesichtes trat nach 2—3 Wochen bei einem 19 Jahre alten Arbeiter allmählich eine Abnahme der Sehschärfe ein, so daß nur Finger auf 1 m gezählt wurden. Dabei bestand ein centrales absolutes Skotom für Weiß und Farben. Dabei erschien nur die Papillengrenze etwas verschwommen und ihre temporale Hälfte leicht abgeblaßt. Daneben fanden sich einige kleine Netzhautblutungen. Letztere verschwanden, danach hob sich die Sehschärfe auf $\frac{1}{15}$ bzw. $\frac{1}{35}$.

5) Zwei Fälle von Verletzungen des Auges durch elektrischen Kurzschluß, von K. K. K. Lundsgaard.

Verf. berichtet über einen Fall, welcher centrales Skotom, chorioretinale Veränderungen und sekundäre Netzhaut-Ablösung zur Folge hatte. In einem andern Falle trat danach oberflächliche Hornhaut-Entzündung auf.

6) Historisches über weniger gebrauchte Arten von Brillengläsern, von Ed. Pergens.

Die Perspektivbrillen, von Descartes 1637 angegebene konische Gläser, dienen zur Vergrößerung für Kurzsichtige und bestehen aus einem Stück Kristall. Die isochromatischen Gläser, bestehend aus einem weißen plano-sphärischen Glase und einem plano-planen Glase kamen in Paris vor 1841 vor. Die Franklin'sche Brille mit schwarzer Gläserhälfte und Kataraktbrille wurde 1841 von Chevalier beschrieben. Die plano-konkaven Fazettengläser sind schon im Jahre 1626 von Schreiner abgebildet. Die Benutzung der Konvexgläser für Kurzsichtige ist 1681 von Robert Hook angegeben.

7) Über Erkrankungen des Epithels der Hornhaut, von E. Franke.

Nach frischen, oberflächlichen Hornhaut-Verletzungen, wie sie durch Fingernägel, Palmenblätter usw. entstehen, ist schon 10—12 Stunden nach der Verletzung eine mehr oder weniger ausgedehnte Lockerung des Epithels, welche über die Stelle der Verletzung hinausgeht, klinisch nachweisbar. In gleicher Weise, nur meist ausgedehnter, findet sich diese Lockerung bei der rezidivierenden Erosion und auch der sog. traumatischen Keratalgie. Anatomisch findet sich in diesen letzten Fällen eine eigentümliche Entartung des Epithels, welche das Substrat für die klinisch nachweisbare Lockerung bildet und deren Anfänge sich nach 10—12 Stunden nach der frischen Verletzung nachweisen lassen. Nach den mikroskopischen und klinischen Befunden handelt es sich bei diesem Leiden zunächst um eine reine epitheliale Erkrankung. Auch bei einer Reihe wohl charakterisierter Hornhautleiden finden sich gleiche klinische Erscheinungen des Epithels.

Auch experimentell läßt sich beim Kaninchen eine Hornhaut-Affektion erzeugen, bei welcher ähnlich, wie beim Menschen klinisch die Epithellockerung nachweisbar ist und die zunächst als reine epitheliale Erkrankung auftritt.

Therapeutisch haben sich bei der rezidivierenden Erosion und der traumatischen Keratalgie die Entfernung des erkrankten Epithels mit nachfolgender Pinselung mit unverdünntem Chlorwasser als bestes Mittel gegen Rezidive bewährt.

Juli—August.

1) Über angeborene Defektbildung der Descemet'schen Membran, von E. v. Hippel.

Verf. wendet sich gegen die von Peters ausgesprochene Ansicht, daß die centrale Defektbildung der Descemetis des Endothels und der hintersten Hornhautschichten als Hemmungsbildung unter Ausschluß krankhafter, speziell entzündlicher Veränderungen anzusehen sei. Vielmehr sprechen die Veränderungen an der Hornhautsubstanz, die Zellen-Ansammlungen auf der vorderen Irisfläche und zwischen den Zonulafasern für einen noch nicht abgelaufenen entzündlichen Krankheitsprozeß. Das Fehlen dieser Befunde bei dem Peters'schen Falle ist darauf zurückzuführen, daß die Augen viel später zur Untersuchung gelangten.

2) Ist die fötale Hornhaut vaskularisiert? von Camill Hirsch.

Das sog. Randschlingen-Netz der Hornhaut stellt nach Verf. ein zierliches, bandartiges Kapillargeflecht vor, welches von außen von dem aus den zuführenden Augenmuskel-Arterien gebildeten Gefäßbringe, innen, von einem durch Konfluenz der Maschen entstandenen Ringgefäß begrenzt, den Limbus conjunctivae corneae derart überlagert, daß es die kaum 1 mm breite äußerste Randpartie der durchsichtigen Kornea bedeckt. Central von diesem waren niemals irgend welche Gefäße in der Hornhaut zu entdecken. Auch bei keinem Embryo waren centralwärts verlaufende Gefäße zu finden. Somit ist die Ansicht eine vollständig irrige, daß das Randschlingen-Netz der Rest eines vollständigen fötalen Hornhautgefäß-Netzes sei.¹

3) Über Antipyrin-Keratitis, von Michiyasu Inouye.

Nach Antipyringebrauch traten bei einer 48jährigen Patientin am Hornhautrande beider Augen zahlreiche kleine Infiltrate auf.

4) Über eine vereinfachte Operation des Kornealstaphyloms, von B. Wicherikiewicz.

Verf. punktiert zunächst die Staphylomwand, wonach das Kammerwasser abfließt, dann trägt er aus der Mitte der Staphylomwand ein ovales Stück von der Breite der Hornhaut und etwa 4—6 mm hoch ab. Die Wundränder liegen tadellos nebeneinander, ein Druckverband folgt.

5) Beitrag zu den Schädigungen des Auges durch künstliche Anilinfarben, von R. Mellinghoff.

Einem Arbeiter in einer Anilinfabrik flog 100 % Methylviolett in das linke Auge. Danach trat eine heftige Keratitis mit Mitbeteiligung der Iris auf. Dieselbe heilte langsam mit Zurücklassung einer strichförmigen Trübung der Hornhaut.

6) Über Iriszysten, besonders ihre Therapie, von Wilh. Fröchte.

Verf. beschreibt 2 Fälle von serösen Cysten und einen Fall von Perleyste der Iris, welche sämtlich nach einem Trauma entstanden waren. Bei den serösen Cysten ist eine schonende Behandlung und zwar der eventuell zu wiederholenden Eröffnung (Transfixion) vor der Radikal-Operation der Vorzug zu geben. Bei den Perleysten hingegen ist die Total-Exstirpation mit großem Hornhautschnitt und Umschneidung des Tumors unter Schonung des Sphinkter iridis am meisten zu empfehlen.

¹ Vgl. Einführung in die Augenheilk. II, 1, S. 102.

7) **Fibromyxom der Conjunctiva**, von H. Yamaguchi.

Beschreibung von 2 Fällen, die mikroskopisch untersucht waren.

8) **Die Arbeitsmyopie der Tuchstopferinnen**, von G. Cramer.

Unter 100 Tuchstopferinnen fand Verf. 69 Myopen, der Grad der Kurzsichtigkeit schwankte zwischen 0,75 und 9 Diopt. Eine Zunahme der Kurzsichtigkeit konnte er bis zum 35. Lebensjahre feststellen. Die Erbllichkeit spielte nur eine sehr geringe Rolle. Verf. führt dieses häufige Vorkommen der Myopie bei Tuchstopferinnen auf dieselbe Ursache zurück, wie die beim Lesenlernen kleiner Kinder. Auch führt sie ebensowenig wie die unkomplizierte Schulmyopie jemals zu hohen Graden von Kurzsichtigkeit mit ausgedehnter Augenhintergrunds-Veränderung.

9) **Über die typische Exzentrilität des kleinen Irisringes und das Verhältnis der Exzentrilität des Sehnerven zu der Ora serrata**, von W. Lohmann.

Nach den Untersuchungen des Verf.'s war in 84 Fällen die Anordnung der Exzentrilität des kleinen Irisringes eine derartige, daß derselbe dem Pupillarring medial und oben näher gelagert war, während er in 10 Fällen nur oben die nähere Berührung zeigte. In 6 Fällen war auch unten die Pupillargebiet verringert, ja ganz verstrichen. Das Verhältnis zwischen Sehnerv und Ora serrata ist so ausgebildet, daß die breiteste Partie des letzteren allemal weit entfernt von der geringsten Kornea-Sehnerven-Distanz sich findet.

10) **Septische Retinal-Veränderungen bei Typhus abdominalis**, von L. Paul.

Bei einem Typhuskranken fanden sich in der Netzhaut beider Augen kleine, weißliche, rundliche Herdchen von etwa $\frac{1}{2}$ Papillen-Durchmesser in der Nähe der größeren Gefäße, nicht in allernächster Nähe der Papille, aber auch nicht allzuweit von ihr entfernt, und umgaben kranzartig die Papille; außerdem fanden sich an manchen Stellen größere und kleinere Hämorrhagien. Da der Exitus erfolgte, war es möglich die Augen einer anatomischen Untersuchung zu unterwerfen. Von Mikroorganismen war daselbst nichts zu finden. Die kleinen Herde sind wohl auf einen toxischen Ursprung zurückzuführen und gleichen vollständig den von Roth gefundenen Herden bei septischen Erkrankungen, woselbst der bakteriologische Befund auch stets negativ ausgefallen war.

11) **Über die Wirkung der einzelnen Teile des Ciliarmuskels auf das Ligamentum pectinatum**, von Dr. Küsel.

Die Kontraktion der meridionalen Fasern des Ciliarmuskels erleichtert die Filtration des Kammerwassers in den Schlemm'schen Kanal hinein nicht, sondern erschwert sie. Je mehr Fasern nun aus der streng meridionalen Richtung ablenken, je stärker durch ihre Verflechtung der Ringmuskel ausgebildet wird, um so weniger kann die ungünstige Beeinflussung des Ligamentum pectinatum zutage treten. Bei dem radiären Teil des Ciliarmuskels müssen zwei ganz verschiedene Fasergattungen unterschieden werden. Diejenigen, welche von der Innenwand des Canalis Schlemmii in derselben Weise wie die meridionalen Fasern entspringen und dann allmählich in zirkuläre Richtung umbiegen, und die, welche von der Chorioidea her erst meridional ziehen, um dann bogenförmig in den Müller'schen Muskel einzutreten. Die

ersteren entfalten den Lamellenfächer des *Ligamentum pectinatum* und erweitern den Sinus selbst; die zweite Gattung dient einfach der Akkommodation, indem sie die Wirkung des Müller'schen Muskels auf die Chorioidea und die Zonula verstärkt.

12) Über Pigmentschwund und pigmentierte Beschläge im Verlaufe von Iritis, von W. Gilbert.

Der Pigmentschwund der Iris kann als Folgezustand der Iritis vorkommen, wie auch ohne vorhergehende Entzündung, teils ohne bekannte Ursache, teils nach Analogie gewisser mit Pigmentverschiebung einhergehender Hautleiden, wobei das Auftreten von pigmentierten Beschlägen von dem Verhalten der Abflußwege abhängt.

13) Über seltene Fälle von Lähmung der Akkommodation und von Pupillenstarre, von E. v. Hippel.

Verf. berichtet über 3 Fälle von Akkommodations-Lähmung bei normaler Pupille, von denen zwei an Epilepsie litten, weiter über einen Fall, wo eine totale Akkommodations-Lähmung in Verbindung mit hochgradiger Mydriasis und absoluter Starre bei einem 26jährigen Manne bald rechts, bald links, bald an beiden Augen gleichzeitig auftrat, um nach einem Bestehen von einer Reihe von Tagen vollkommen normalen Verhältnissen Platz zu machen. Die Störung soll sich nach einem Schädeltrauma entwickelt haben. Zum Schluß erwähnt er noch einen Fall von doppelseitiger Mydriasis mit absoluter Pupillenstarre und Akkommodations-Lähmung bei einer tabesverdächtigen Patientin, sowie einen Fall typischer, einseitiger, reflektorischer Pupillenstarre mit Mydriasis bei einem 42jährigen Tabiker.

14) Ein Beitrag zur isolierten Blicklähmung nach oben und unten, von Dr. Tödter.

Verf. berichtet über 2 Fälle von isolierter Blicklähmung nach oben und unten, von denen der eine wahrscheinlich auf einer intrakraniellen Blutung beruhte, bei dem andern sich kein Grund nachweisen ließ. Außerdem teilt er noch einen Fall von kongenitaler Ptosis, kombiniert mit Blicklähmung nach oben, wahrscheinlich auf hereditärer Basis beruhend, mit.

15) Die Bekämpfung des Trachoms in Ungarn, von E. v. Grósz.

Verf. teilt mit, daß durch die bisherige Bekämpfung des Trachoms in Ungarn die Zahl der Trachomkranken dort erheblich abgenommen hat.

16) Die Entwicklungsgeschichte des Wirbeltierauges, von F. Keibel.

Ein klares Bild der Entwicklungsgeschichte des Wirbeltierauges.

Horstmann.

Vermischtes.

1) Herrmann Cohn, am 4. Juni 1838 zu Breslau geboren, studierte zuerst (1857—1860) Naturwissenschaften, besonders Physik und Chemie, zu Breslau wie auch zu Heidelberg, woselbst er das Glück hatte, zu dem berühmten Dreigestirn — Bunsen, Kirchhoff, Helmholtz — emporschauen zu dürfen, und promovierte als Doktor der Philosophie zu Breslau am 20. Oktober 1860 auf Grund einer bei Bunsen gearbeiteten Dissertation

„De acido hypochlorico“. So vorgebildet wandte er sich dem Studium der Heilkunde zu, sowohl in Breslau, als auch in Berlin, und promovierte zum Doktor der Medizin an der letztgenannten Universität auf Grund seiner Dissertation „De infantis situ ad partum“, welche einen Teil seiner von der Breslauer medizinischen Fakultät gekrönten Preis-Schrift über diesen Gegenstand bildete. Sofort wandte er sich der Augenheilkunde zu, wurde Assistent Richard Foerster's, der damals als Privat-Dozent an einer kümmerlichen¹ Anstalt die Breslauer Studenten in die Augenheilkunde einzuführen bestrebt war; ließ sich dann 1866 zu Breslau als Augenarzt nieder, begründete sofort eine kleine Privat-Augenheilanstalt, an der er mit Eifer wirkte und auch lehrte, nachdem er 1868 (auf Grund seiner Schrift „über Xerosis conjunctivae“) sich als Privat-Dozent habilitiert hatte. Im Jahre 1874 wurde er zum außerordentlichen Professor ernannt und 1904 durch die Ernennung zum Geheimen Medizinal-Rat ausgezeichnet. Zahlreiche in- und ausländische Orden schmückten seine Brust; am liebsten war ihm die goldene Staats-Medaille für Hygiene, die ihm 1883, auf der Hygiene-Ausstellung zu Berlin, Kronprinz Friedrich persönlich überreicht hatte. In den letzten Jahren war seine Gesundheit gestört. Vor $\frac{3}{4}$ Jahren erlitt er einen Schlaganfall, von dem er langsam sich zu erholen begann, als ein neuer Anfall seinem Leben ein Ziel setzte.

H. Cohn war herzensgut und menschenfreundlich, voll Feuereifers für seine hygienischen Ideale, durchdrungen von dem Wert seiner Arbeiten, somit leicht hingerissen zu literarischen Streitigkeiten; ein glücklicher Arzt, ein beliebter Lehrer, der tüchtige Schüler, wie Schubert, Fick und Peschel, ausgebildet und bis zum Jahre 1899 die stattliche Zahl von 2646 Zuhörern unterwiesen hat; ein emsiger Forscher, besonders auf dem Gebiet der Statistik und Hygiene.

Zahlreiche Werke und über 200 Aufsätze hat er verfaßt. Er selber hat, bei Gelegenheit seines 25jährigen Professoren-Jubiläums (Breslau, den 15. Juni 1898, 17 S.) uns die Liste veröffentlicht. Wir wollen die wichtigsten hier anführen, zuerst die den verschiedensten Gebieten der Augenheilkunde angehörigen, dann die seiner Lebens-Arbeit, der Hygiene des Auges gewidmeten.

A) 1. Atropin-Vergiftung, 1865. 2. Ophthalmoprostatometer, 1865. 3. Mikroskopie am lebenden Auge, 1867. 4. Persist. Pupillar-Membran, 1867 und 1881. 5. Erster Jahresbericht der Augenklinik, 1867. 6. Exophthalmometer, 1867. 7. Augen-Verletzungen bei Metall-Arbeitern und neue Schutzbrillen, 1868. 8. Xerosis conjunctivae, 1868.² 9. Granulose in der Taubstumm-Anstalt, 1869. 10. Follikular-Katarrh bei Schulkindern, 1890 und 1898. 11. Glimmer-Schutzbrillen, 1869. 12. A. v. Graefe, 1871. 30. Augen-Schußwunden, 1871. 31. Enukleation nach Schuß-Verletzungen, 1871. 32. Sympathische Erkrankung nach Schuß-Verletzungen, 1871. 33. Kolobom der Aderhaut, 1871. 34. Refrakt. Augenspiegel, 1872. 35. Schuß-Verletzung des Auges, 1872. 36. Strychnin gegen Amblyopie, 1872. 37. Nachstar Operation, 1872. 38. Vorarbeiten für eine Geographie der Augenkrankheiten, 1874. 39. Hemiopie, 1874. 40. Die Augen der Greise, 1874. 41. Einheilung von Kaninchen-Bindehaut, 1875. 42. Netzhaut-

¹ H. Cohn hat selber in seinem Nekrolog auf Foerster diese Verhältnisse geschildert.

² Gesperrter Druck bedeutet Sonderschriften.

Ablösung, 1877; Drainage bei Netzhaut-Ablösung, 1879. 43. Statistik der Augenkrankheiten, 1877. 44. Über die Notwendigkeit der Urin-Untersuchung, 1877. 45. Glaukom-Prodrome, 1878. 46. Farbenblindheit, 3 Arbeiten, 1878, und noch mehrere später. 47. Amblyopie und Diplopie bei Diabetes, 1878. 48. Extraktion eines subretinalen Cysticercus, 1878 und 1881. 49. Der Farbensinn der Nubier, 1879; der Helgoländer, 1896; der Kal-mücken, 1897; der Ägypter, 1898; der Dahomey-Neger, 1898. 50. Die Augen der Frauen, Vortrag, 1879. 51. Sehstörung bei Fleisch- und Fisch-Vergiftung, 1880. 52. Hypnotisierung des Auges, 1880. 53. Das Dioptrie-Lineal, 1889. 54. Kokaïn, 1885. 55. Pemphigus des Auges, 1885. 56. Flora artefacta ophthalmologica, 1886. 57. Statistik über 40000 Augenkrankheiten, 1887. 58. Über künstliche Augen aus Celluloid, 1888. 59. Über Photographien des Auges, 1888. 69. G. Bartisch's Schriften über Augendienst und Blasenstein-Operation, 1893. 70. Ptosis, 1894. 71. Spezifische Iritis bei einem 80jährigen, 1894. 72. Über Abnahme der Sehschärfe im Alter, 1899. 73 u. 74. Verhütung der Augen-Eiterung der Neugeborenen, 1895, 1896, 1897. 75. Eserin gegen Glaukom, 1895. 76. Abhängigkeit der Sehschärfe von Licht-Intensität, 1895. 77. Kontag. Augen-Entzündung, 1896. 78. Operative Heilung hochgradiger Kurzsichtigkeit.

B) 79. Myopie der Schulkinder, 1866. 80. Untersuchungen der Augen von 10060 Schulkindern nebst Vorschlägen zur Verbesserung der den Augen nachteiligen Schul-Einrichtungen, Leipzig 1867. 81. Schulbänke, 1867. 82. Die Augen der Breslauer Studenten, 1867; die der Breslauer Schriftsetzer, 1868; von 240 atrop. Dorfschulkindern, 1871; der Schüler des Friedrich-Gymnasiums, 1872; der Uhrmacher usw., 1877; der Medizin-Studierenden, 1881; der Musiker, 1892; von 50000 Breslauer Schulkindern, 1898. 83. Schultisch-Frage 1869, 1873, 1874, 1883, 1887. 84. Bindehaut-Erkrankung unter 6000 Schulkindern, 1877. 85. Über Schrift, Druck und zunehmende Kurzsichtigkeit, 1880. 86. Hygiene des Auges in den Schulen 1883, 1892. 87. Künstliche Beleuchtung 1883, 1884, 1885, 1886; Lichtmessung 1886, 1893, 1894, 1899. 88. Über Schulärzte 1886, 1887, 1888, 1898. 89. Über Entstehung der Kurzsichtigkeit, 1889. 90. Lehrbuch der Hygiene des Auges, 1892. 91. Sehproben 1891, 1897, 1898; transparente, 1894. 92. Über den Einfluß der Impfung auf die Abnahme der Erblindung, 1896.

H. Cohn war der eifrigste (allerdings nicht immer maßvolle) Vorkämpfer der Schul-Hygiene. Seine Arbeiten, die von manchen unterschätzt werden, haben jedenfalls viel gutes gestiftet. Die Arbeit war seine Lebens-Freude. Zwei Wochen vor seinem Tode schrieb er mir, mit zitternder Hand, in stenographischer Schrift, eine Postkarte, der ich das folgende entnahm: „Wohl Ihnen, daß Sie gesund und arbeitsfreudig sind; ob ich noch einmal zur Arbeit kommen werde?“

Sein Andenken wird in seinem Werk fortleben. Seine Hygiene des Auges ist das brauchbarste Buch über diesen Gegenstand, das wir zur Zeit besitzen.

2) Wilhelm Czermak, geboren zu Brünn im Jahre 1856, studierte Medizin in Graz, wurde daselbst Assistent an der Universitäts-Augenklinik, später in Wien unter Fuchs, habilitierte sich an der dortigen Universität im Anfang der 80er Jahre, wurde 1892 Professor und Direktor der Augenklinik in Innsbruck und von dort 1895 in gleicher Eigenschaft an die deutsche Universität in Prag berufen. Hier vollendete er das schon in Innsbruck

begonnene Werk seines Lebens „Die augenärztlichen Operationen“ (Wien 1893—1904), — die umfangreichste Sonderschrift, die jemals bisher, sei es in der deutschen, sei es in der ausländischen Literatur, über dieses Kapitel geschaffen worden, 1234 Seiten mit 223 Original-Holzschnitten. Seit Arlt's meisterhafter Operationslehre (1874, Graefe-Saemisch, I. Ausgabe) ist ein so vollständiges und so brauchbares Lehrbuch dieses wichtigsten Gegenstandes in unsrem Sonderfach in deutscher Sprache nicht geschrieben worden, als das von Czermak, das neben dem späteren von Terrien (Paris 1902) von jedem sorgsamem Operateur regelmäßig befragt wird und, wenn es auch in der geschichtlichen Darstellung nicht ganz lücken- und fehlerfrei sein möchte, doch wegen seiner Vollständigkeit und Gründlichkeit mir des höchsten Lobes würdig zu sein scheint.

Gegen die Operations-Lehre tritt Czermak's Jugendwerk (Semiotik und Diagnostik der äußeren Augenkrankheiten, 1889) an Bedeutung weit zurück. Sonstige Arbeiten betreffen die fadige Hornhaut-Entzündung, Hornhaut-Narben und Fisteln, Mikrophthalmus, Entstehung des Glaukoms usw.

W. Czermak war ein tüchtiger und gewissenhafter Operateur, ein fleißiger Lehrer, ein freundlicher, liebenswürdiger Mensch, wie Jeder erfahren, der ihm einmal nahe getreten. Sein frühzeitiges Hinscheiden wird allgemein betrauert.

3) Prof. Dr. H. Magnus in Breslau hat den Charakter als Geh. Med.-Rat erhalten.

4) Dr. O. Fehr, seit 9 Jahren Assistent an Prof. Hirschberg's Augenheilanstalt, seit etlichen Jahren erster und Vertreter, ist zum dirigierenden Arzt der neu geschaffenen Augenabteilung des Rudolf Virchow-Krankenhauses der Stadt Berlin ernannt worden.

5) Herr R. Swanzy in Dublin ist für 1906 zum Präsidenten des Royal College of Surgeons, Ireland, gewählt worden.

Bibliographie.

1) Zur Thyreoid-Behandlung des Morbus Basedowii und insbesondere seiner Kombination mit Myxödem, von Dr. A. Holub in Karlsbad. (Wiener klin. Wochenschrift. 1906. Nr. 19.) In einer Strumafamilie zeigte die zweitjüngste Tochter wesentliche Züge von Morb. Based. und Myxödem; eine Schwester litt an deutlichen Zeichen von Basedow'scher Erkrankung. Die Thyreoidin-Behandlung war von günstigen Einfluß auf alle krankhaften Symptome.

2) Tetanie-Star, Zucker-Star, Alters-Star, von Dozent Dr. F. Pineles. (Wiener klin. Wochenschrift. 1906. Nr. 23.) Der Tetanie-Star verdankt seine Entstehung dem supponierten Tetanie-Gifte, das infolge Ausfalles einer Blutdrüse seine schädliche Wirkung im Organismus entfaltet. Die zweite Form eines konstitutionellen Stars, der Zucker-Star, schließt sich ihm enge an; auch der Diabetes zeigt ebenfalls innigen Zusammenhang mit Blutdrüsen. Aber auch das Alter hat manche Beziehungen zu Blutdrüsen und tendiert in hohem Grade zur Starbildung. Es erscheint daher vom heuristischen Standpunkte gerechtfertigt, bei Untersuchungen über den Altersstar auch diese Beziehungen zu den Blutdrüsen zu berücksichtigen.

3) Durch Syphilis-Impfung erzeugte Keratitis parenchymatosa beim Kaninchen, von Dr. G. Scherber, Assistent in Wien.

(Wiener klin. Wochenschrift. 1906. Nr. 24.) Durch Einbringung syphilitischer Produkte in die vordere Augenkammer von Kaninchen erhielt Verf. bei allen geimpften Tieren, 6 Wochen nach der Impfung, meist ohne besondere entzündliche Reaktion, eine der menschlichen Keratitis parenchymatosa äußerst ähnliche Hornhaut-Affektion.

4) Sollen Trachome assentiert werden? Erwiderung auf den Artikel des Prof. Karl Hoor: die Trachomprophylaxe im 4. Korps in den Jahren 1888—1894, von Dozent Dr. Schmeichler. (Militärarzt. 1906. Nr. 9 und 10.)

5) Zur Technik der Glaukom-Iridektomie, von Prof. W. Czermak in Prag. (Prager med. Wochenschr. 1906. Nr. 24.) Bei Fällen von akuten und subakuten Glaukom, bei denen die Iris nur angepreßt oder angeklebt erscheint und keine ausgesprochene Atrophie der Iris vorliegt, legt Verf. die Hornhautwunde mit einem bauchigen Skalpellschichtweise einschneidend an und erweitert die Wunde mittels der Scheere. Bei dem Hervorholen der Iris sucht er die Iris möglichst nahe an der Grenze der Anlötung zu fassen und sie dann vor dem Herausziehen schon vom Ligamentum abzulösen, um sie beim Herausziehen so vorbringen zu können, daß nach der Exzision kein Stumpf stehen bleibt. Bei Fällen, wo die Iris bereits verwachsen ist und dabei ein mehr oder weniger hoher Grad von Atrophie besteht, hat Verf. in einigen Fällen die Kyklodialyse von Heine, allerdings bis jetzt in allen Fällen ohne bleibenden Erfolg, ausgeführt; er wurde aber auf den Gedanken gebracht, diese Operation als Vorakt der Iridektomie in jenen Fällen zu verwenden, wo bei dieser von vorneher ausgeführten Operation eine Ablösung der angelöteten Iris häufig mißlingt. Diese Erwägung führte ihn endlich zu dem Versuch, diesen Vorakt und die Iridausschneidung gleich in einer Operation zu vereinigen. Verf. hat dieses kombinierte Verfahren bereits in einer großen Zahl von Fällen in Ausführung gebracht. Die Versuche sind noch nicht endgültig abgeschlossen.

6) Der heutige Stand der Bakteriologie in der Augenheilkunde, von Dozent Dr. V. Hanke in Wien. (Wiener klin. Rundschau. 1906. Nr. 25 u. 26.) Ergebnisse der neueren bakteriologischen Forschungen auf dem Gebiete der Augenheilkunde für praktische Ärzte geschildert.

7) Kyanose der Retina, Maladie bleue, Hemiplegie infolge von Keuchhusten, von Babinski und Mlle. Toufesev in Paris. (Allg. Wiener med. Zeitung. 1906. Nr. 30.) Kyanose der Retina bei einem 10jährigen Knaben, der an Maladie bleue litt und bei dem infolge von Keuchhusten Hemiplegie auftrat — es wurde die Kyanose als prädisponierende Ursache, ein heftiger Keuchhusten-Anfall als bestimmende Veranlassung der Hemiplegie angenommen.

8) Schlußbemerkung zur sogenannten Trachomprophylaxe in der Armee, von Prof. Dr. C. Hoor in Klausenburg. (Militärarzt. 1906. Nr. 12. — Wiener med. Wochenschrift. 1906. Nr. 25.) Erwiderung auf den Artikel des Dozent Dr. Schmeichler: Sollen Trachome assentiert werden? (Militärarzt, 1906, Nr. 9—10).

9) Immunitätslehre in der Augenheilkunde, von Dr. Viktor Reis. (Wiener klin. Wochenschr. 1906. Nr. 29.) In einem Vortrage bespricht Verf. die Bedeutung von Römer's Forschungen und zeigt, daß an denselben ein stufenweise sich entwickelnder Fortschritt zu bemerken ist; von biologisch am wenigsten komplizierten Prozessen, wie die Wirkung der Toxine und Bakteriolysine geht Römer zur Untersuchung der bisher nicht entschiedenen

Frage der sympathischen Ophthalmie und der Pathogenese des Alterstares über und benutzt dieselbe Methode zur Ergründung der Lebensverhältnisse, der wichtigsten inneren Haut des Auges, der Retina. Die Hypothesen, die aus seinen Experimenten gefolgert werden können, sprechen zur Überzeugung, und zwingen den von ihm gewählten Weg als den richtigen zu erkennen, zumal als die Abrin-Immunität und die kombinierte Immunisierung gegen die Pneumokokken schon zu praktischen therapeutischen Zwecken ausgenutzt werden.

Schenkl.

10) Die konjugierte Deviation der Augen und die Halbblindheit, von J. Grasset. (Revue neurologique, 1904, Nr. 13, nach einem Referat im Neurologischen Centralblatt. 1906. Nr. 6.) Verf. hält fest an seiner Lehre von der engen Nachbarschaft der sensorischen und motorischen Bahnen für die korrespondierende Gesichtsfeldhälfte in jeder Hemisphäre.

11) Über Inkoordination der Augenbewegungen nach einer oberflächlichen Gehirnläsion, von Dr. H. Klein. (Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. XXVI. 1904. Nach einem Referat im Neurol. Centralbl. 1906. Nr. 6.) Die Beobachtung eines Falles von Schädel-Impression, welche etwa über dem mittleren Drittel der beiden linken Centralwindungen liegt, verleiht der Vermutung eine Stütze, wonach die Centren für die willkürlichen Bewegungen der Augen in den Fuß der 2. Stirnwindung und in die dahinter liegende Partie der vorderen Centralwindung lokalisiert werden.

12) Über Gesichtsfeld-Ermüdung, von Karl Kroner. (Inaug.-Dissert. Berlin. 1904.) 1) in den Fällen, wo das Gesichtsfeld, nach der gewöhnlichen Methode untersucht, nicht ermüdbar war, gelang es auch durch körperliche Anstrengung nicht, oder nur in geringem Maße, Gesichtsfeld-Einschränkung und weitere Ermüdung hervorzurufen. 2) Bei Personen mit ermüdbarem Gesichtsfeld zeigte sich nach der Arbeit eine konzentrische Einschränkung mit weiterer, meist rascher als vorher verlaufender Ermüdbarkeit. 3) In einem Teile der Fälle wurde nur eine Einschränkung ohne weitere Ermüdbarkeit erzielt. 4) Nach $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ Stunde zeigte sich schon eine Erholungs-Ausdehnung, die nach der Peripherie zuerst schneller, dann langsamer vor sich ging. Nach der Ansicht des Verf.'s gehört die Gesichtsfeld-Aufnahme, besonders die Gesichtsfeld-Ermüdung, zu einer vollständigen neurologischen Untersuchung, namentlich für die Unfallbegutachtung, da wir mittels einer einfachen Methode ein ungefähres Bild der psychischen Leistungsfähigkeit der betreffenden Person bekommen. Was die Simulation anbetrifft, eine viel erörterte Frage, so dürfte es unmöglich sein, ein stetiges Nachinnenrücken der Grenzen, also Gesichtsfeld-Ermüdung, vorzutäuschen. (?)

13) Hirnrinde und Augenbewegungen, von Dr. W. Sterling. (Arch. f. Anat. und Psych. 1903. Phys. Abteilung.) Bei Versuchen, die an Hunden angestellt wurden, stellte sich heraus, daß es im Gebiet der sog. „Nackenregion“ ein Gebiet gibt, dessen Reizung Bewegung der Augen ohne Erregung der Nackenmuskeln hervorruft. Es sind konjugierte Bewegungen beider Bulbi nach der der gereizten Hemisphäre entgegengesetzten Seite.

Fritz Mendel.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTMIG in Leipzig.

Centralblatt

für praktische

AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BIRNBAUMER in Graz, Dr. BRAILEY in London, Dr. BRUNS in Steglitz, Doz. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CZELLITZER in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLENGA in Parma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDSIEHER in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAFF in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LOMSE in Berlin, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGEM in Maeseyck, Prof. Dr. PESCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PUNTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHEER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKL in Prag, Prof. Dr. SCHWAB in Leipzig, Dr. SPERO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin. Dr. STEIN in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

Oktober.

Inhalt: Original-Mitteilung. Augenspiegel-Bilder. Von J. Hirschberg und O. Fehr. **Gesellschaftsberichte.** 1) Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. — 2) Ärztlicher Verein in Nürnberg. — 3) Medicinische Gesellschaft in Tokio. **Referate, Übersetzungen, Auszüge.** 1) Die Quecksilber-Behandlung bei Augenkrankheiten, von H. Schmidt-Rimpler. — 2) Das Melanosarkom als einzige Sarkomform des Uvealtrakts, von Dr. Franz Schieck.

Journal-Übersicht. I. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 1906. September. — II. Die ophthalmologische Klinik. 1906. Nr. 1—8. — III. Wochenschrift für Therapie und Hygiene des Auges. 1906. Nr. 16—20. — IV. L'Ophtalmologie Provinciale. 1906. Februar—Mai. — V. La clinique ophtalmologique. 1906. Nr. 2—9. — VI. Ophthalmology. 1905. Januar—Oktober. — VII. The ophthalmic Review. 1905. September—Dezember. 1906. Januar—Februar. — VIII. British Medical Journal. 1905. Juli. 1906. April. — IX. Annales of ophthalmology. 1905. Juli. — X. The Journal of the American med. Association. 1906. Nr. 3—17. — XI. California State Journ. of Medicine. 1906. Februar.

Vermischtes. Nr. 1—2.

Bibliographie. Nr. 1—19.

Augenspiegel-Bilder.

Von J. Hirschberg und O. Fehr.

3. Die späteren Wandlungen der spezifischen Netz-Aderhaut-Entzündung.

Am 5. Mai 1887, also vor mehr als neunzehn Jahren, kam eine 57 jährige Bäuerin zur Aufnahme in meine Augenheilanstalt.

Vor einem Jahre von ihrem Manne angesteckt, bemerkte sie 8 Tage vor Weihnachten, daß die Sehkraft des linken Auges sehr rasch abnahm, bis zur Erblindung; auch das rechte wurde sehschwach, aber langsam, und ist jetzt gleichfalls nahezu vollständig erblindet.

Das rechte, zuletzt und langsamer erkrankte Auge erkennt noch die Zahl der Finger in 1,5 m. Sein Gesichtsfeld ist leicht eingeengt, die Mitte zeitweilig ganz verdunkelt. Das linke, zuerst und schnell erkrankte unterscheidet nur Handbewegungen auf 1 m; sein Gesichtsfeld ist nicht mehr aufzunehmen. Auf dem rechten Auge, dessen Pupille durch Homotropin sich vollständig erweitern läßt, sieht man ganz dichte, staubförmige Glaskörpertrübung, welche den Augengrund stark verschleiert. Dabei besteht Entzündung des Sehnerven und der Netzhaut. Die Grenze der Sehnervenscheibe ist undeutlich, namentlich nasenwärts und unten. Die Schlag-Adern sind hier streckenweise stärker verschleiert. Nasenwärts-oben sitzt eine kleine Blutung am Rande des Sehnerven. In der mittleren Gegend des Augengrundes ist die Netzhaut stark getrübt. Leichte Veränderungen in der Peripherie. Auf dem linken Auge ist dieselbe Veränderung nachweisbar, jedoch nicht so deutlich, da Pigment-Punkte auf der Vorderkapsel und die wegen einzelner hinterer Verwachsungen nur mittelmäßige Erweiterbarkeit der Pupille den Einblick in's Innere mehr stören.

Urin normal. Sonst keine wesentlichen Abweichungen. Sofort wurde eine kräftige Einreibungs-Kur eingeleitet. Schon am 12. Mai war eine geringe Besserung der Sehkraft, zunächst auf dem schlechteren Auge, nachweisbar: dasselbe vermochte Finger zu zählen, auf 0,3 m. Aber 23 Tage nach Beginn der Behandlung war bereits ein völliger Umschwung eingetreten. Das rechte Auge hatte $S = \frac{1}{4}$, das linke $= \frac{1}{7}$ wieder gewonnen; das Gesichtsfeld des ersteren war völlig, das des letzteren nahezu normal geworden, mit unbestimmten Verdunklungs-Flecken.

Nachdem 72 Einreibungen zu 2 g verabreicht worden, verließ die Kranke meine Anstalt mit $S = \frac{1}{3}$ des rechten, $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{4}$ des linken Auges, normalen Grenzen des Gesichtsfeldes beiderseits, in dessen Mitte ein kleiner, zarter Dunkelfleck geblieben. Sie wollte zu Hause die Einreibungen noch fortsetzen.

Am 13. Oktober 1888 kehrte sie wieder. Sie hat nur 15 Mal 2 g eingerieben. Sie klagt jetzt hauptsächlich 1) über unaufhörliches Flimmern vor den Augen, das den ganzen Tag anhält, auch bei geschlossenen Lidern sichtbar ist; 2) über Blasser-Sehen. Die Sehkraft hat wieder etwas abgenommen, rechts auf $\frac{1}{4}$, links auf $\frac{1}{6}$; das Gesichtsfeld zeigt beiderseits außen-oben eine leichte Einschränkung.

Als ständige Überbleibsel der spezifischen Augengrunds-Veränderung entdeckt man: 1) staubförmige Glaskörpertrübung, 2) kleine Pigment-Punkte und Striche in der Peripherie, besonders in der Nähe von Netzhaut-Blutadern; dazu natürlich die Pigment-Punkte auf der Vorderkapsel und die

hinteren Verwachsungen im linken Auge. Durch Wiederholung der Einreibungskur erfolgte wiederum eine deutliche Besserung. Am 15. November 1888 ist beiderseits $S \geq \frac{1}{3}$. Die Kranke, welche dann von Hause sehr beglückte Briefe schrieb, sollte die Kur weiter gebrauchen und alle 3 Monate sich wieder vorstellen. Beides hat sie nicht getan. Sie erschien erst wieder nach beinahe 18 Jahren, — ebenso blind, ja noch mehr, als bei der ersten Vorstellung im Jahre 1887.

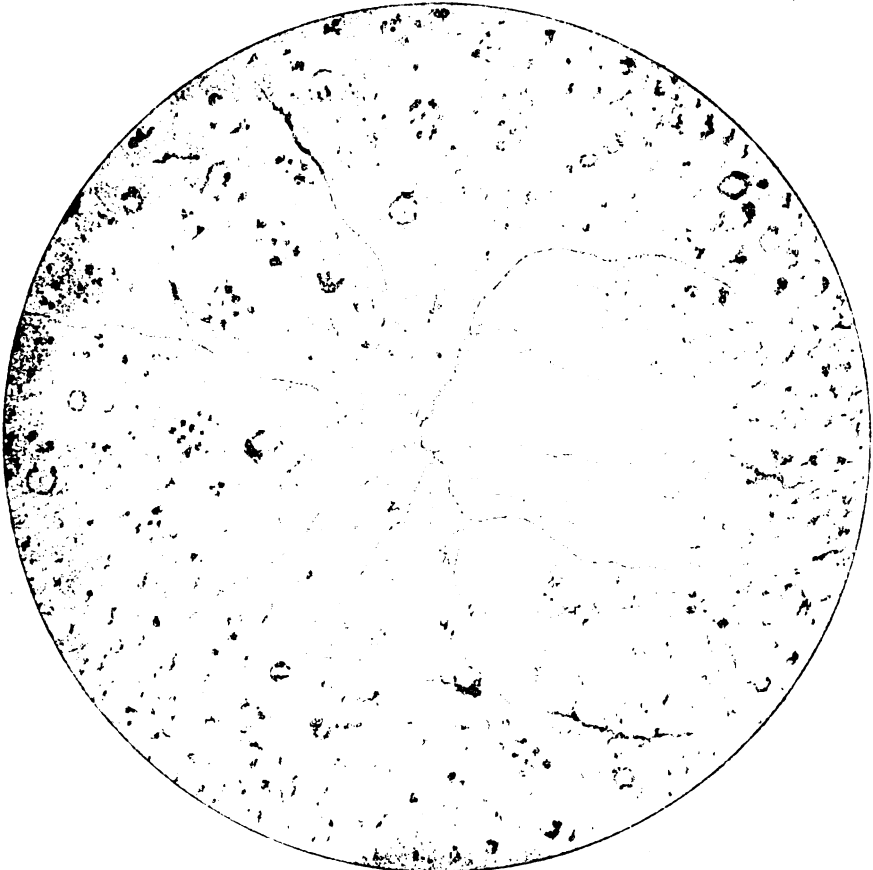


Fig. 1.
R. A. — U. B.

Als sie nämlich am 19. Juni 1906 in das Sprechzimmer geführt wurde, vermochte das rechte Auge nur die Handbewegungen auf $\frac{1}{2}$ m wahrzunehmen, das linke hatte nur Lichtschein.

Die ziemlich teilnahmlöse Kranke gab an, daß im Laufe der Jahre die Sehkraft ganz allmählich abgenommen habe; sonst sei sie nicht krank gewesen.

Aber der Augengrund zeigte jetzt ein ganz andres Bild. Vgl. Fig. 1, welches das rechte, bessere Auge darstellt. Der Sehnerv ist deutlich abgeblaßt und nur schläfenwärts schärfer abgegrenzt. Alle Schlag-Adern der Netzhaut sind fadendünn. Auch die Blut-Adern sind erheblich verengert. Die Blutgefäße der Aderhaut rings um den Sehnerv sind in weiße Bänder umgewandelt (sklerotisch); mit abnehmen-der Stärke erstreckt sich diese Veränderung bis weit in die Peripherie hinein.

Der ganze Augengrund ist mit Pigment-Herden übersät. Einzelne finden sich schon nahe dem Sehnerven. Vor dem Äquator ist die Pigment-Bildung stärker und reichlicher und bildet einen Gürtel rings-herum.

Die Veränderung ist ähnlich, aber nicht gleich der typischen Pigment-Entartung. Vielfach erscheinen Gruppen von Klümpchen, auch schwarze Ringe; aber auch Pigment-Scheiden über Strecken von Blut- und Schlagadern der Netzhaut.

Links bestehen noch die Pigment-Punkte auf der Vorderkapsel, die Verwachsungen; ganz leichte Linsen-Trübung ist hinzugetreten.

Wer keine Erfahrung hat, möchte an jeder Möglichkeit einer Besserung verzweifeln und die Kranke als unheilbar entlassen. Wir machten uns unverdrossen an die Wiederholung der Einreibungs-Kur.

Am 19. Juni 1906, nach 5 Einreibungen, war es schon besser. Rechts Finger auf 20 cm, Gesichtsfeld aufnehmbar, allseitig eingeengt, besonders innen-oben. Am 26. Juni 1906 ist das Flimmern ziemlich fort. Rechts Finger in 30 cm; am 24. Juli Finger auf 1 m. Am 21. August 1906 hat das rechte Auge $S = \frac{5}{35}$, Gesichtsfeld besser; das linke Auge zählt Finger in 20 cm, das Gesichtsfeld ist aufnehmbar (α 50°, i 15°, o 25°, u 30°).

Am 25. September 1906 erkannte das linke Auge Finger auf 2 m in engem Gesichtsfeld; das rechte hat $S = \frac{5}{30}$ bei leidlich gutem Gesichtsfeld. (Vgl. Fig. 2.) Allerdings verengte sich bei stark herabgesetzter Beleuchtung dieses Gesichtsfeld bis zu der punktierten Grenze, und die centrale Seh-schärfe sank dabei auf $\frac{1}{13}$. Aber trotzdem besteht nicht eigentliche Nachtblindheit. Die Kranke selber gibt an, in der Dämmerung sogar besser zu sehen, als bei hellem Tageslicht.

Die Lues ist ja so recht eigentlich eine chronische Erkrankung. Will man über den Dauer-Erfolg ihrer Behandlung klar sehen, so nützt es nichts, nur die für kurze Zeit, einige Monate oder Jahre, beobachteten Fälle mit ihren Besserungen und gelegentlichen Rückfällen zusammen-zustellen: vielmehr muß man alle Fälle, die gegen 20 bis 30 Jahre beobachtet werden konnten, der Beurteilung zugrunde legen. Dies kann ich heute nicht tun, werde es aber gelegentlich nachholen. Jetzt möchte ich nur das folgende hervorheben. Drei Hauptfälle kommen vor:

25. September 1906.

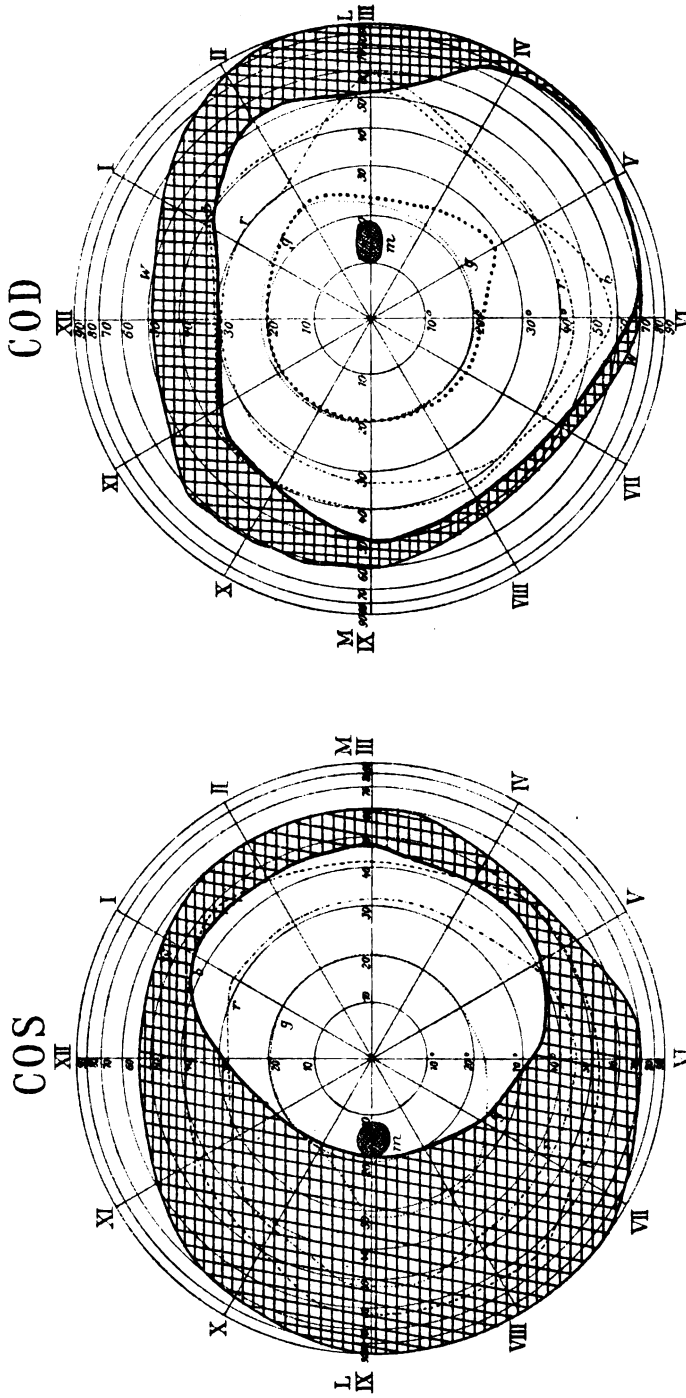


Fig. 2.

1) Dauernde Heilung der schwersten spezifischen Neuroretinitis. (Daß dabei die Aderhaut mit beteiligt ist, brauche ich nicht erst besonders zu bemerken.)

2) Später Rückfall der Sehstörung, mit neuer Besserung durch geeignete Behandlung.

3) Später Rückfall mit dem Ausgang in unheilbare Erblindung. (Der tabische Sehnerven-Schwund nach Lues ist keine eigentlich spezifische Erkrankung und auch der entsprechenden Behandlung nicht untertan.)

Von dem 2. Fall haben wir soeben ein Beispiel kennen gelernt. Von dem ersten und dritten wird jetzt je einer folgen.

a) Ein 22jähriger Herr¹ hatte 1872 eine Ansteckung erlitten. Nach 2 Jahren, im April 1874, klagte er zuerst über die Wahrnehmung von dunklen Punkten und hellen Figuren im rechten Auge, während Sehschärfe, Gesichtsfeld und Augengrund völlig normal gefunden wurden. Im Juni desselben Jahres, als er sich zu Reichenhall befand, begann die Sehkraft des rechten Auges erheblich zu sinken. Als er am 20. August 1874 mich wieder aufsuchte, vermochte das rechte Auge nur noch mühsam die Finger auf mehrere Fuß exzentrisch nach außen zu erkennen. Das linke Auge war gesund. Das rechte zeigte diffuse Trübung der Netzhaut mit Verwischung der Sehnerven-Grenzen und mit feinen Glaskörpertrübungen. Gründliche Einreibungs-Kur. Am 29. Oktober 1874: Rechts S = $\frac{15}{40}$, mit — 50'' sogar $\frac{15}{20}$.

Den Rat der Nachbehandlung befolgte der Kranke nicht. Am 10. Dezember klagte er wieder über Flockensehen. Glaskörpertrübungen waren wieder nachweisbar.

Neue Aufnahme, Einreibungs- und Nachkur durch 9 Monate, dann noch eine Kur in Aachen.

Seitdem ist das befallene Auge für den Kranken von dem gesunden nicht zu unterscheiden; es ist auch keine Erkrankung bei ihm wieder aufgetreten, die mit der Lues in Zusammenhang gebracht werden kann.

Am 11. Juli 1906, also 32 Jahre nach dem Beginn des spezifischen Augenleidens habe ich den (jetzt 56jährigen) Herrn wieder gesehen und genau untersucht und das Auge, das der Erblindung nahe gewesen, in vollkommen gutem Zustand gefunden.

Das rechte Auge hat mit + 0,75 Di cyl. (5° t.) S = $\frac{5}{7}$, liest die feinste Schrift fließend (mit + 1,75 Di sph. \subset + 0,75 Di cyl.) und hat ein normales Gesichtsfeld. (Das linke Auge ist gesund.) Bei genauester Untersuchung ist in dem rechten Auge, das vor einem Menschen-Alter so

¹ Den Anfang dieser Geschichte habe ich vor 30 Jahren veröffentlicht, im ersten Heft meiner Beiträge zur prakt. Augenheilkunde, 1876, S. 38—39. H.

schwer erkrankt gewesen, keine weitere Abweichung von der Norm zu erkennen, als daß die Netzhaut-Schlagadern auf diesem etwas enger sind, als auf dem linken, gesunden.

Solche Beobachtungen, die man eher in der privaten, als in der poliklinischen Tätigkeit anzustellen in der Lage ist, scheinen mir von der allergrößten Wichtigkeit zu sein. Sie ermutigen uns zu einer gründlichen und lange fortgesetzten Behandlung.

Aber leider ist dieser dauernd günstige Ausgang nicht die Regel. Den schlimmsten Ausgang nehmen solche Fälle, wo der Kranke, durch den Rückfall entmutigt, längere Zeit gar nichts unternommen, so daß die Erkrankung der Netzhaut-Schlagadern bereits zum Schwund des Sehnerven und zur Pigment-Bildung im ganzen Augengrund geführt hat.

b) Am 22. Juni 1874 kam ein 44jähriger Meister zur Aufnahme. 1870 Ansteckung, 1872 Haut-Ausschlag; seitdem keine andren Zeichen der Ansteckung, außer am Auge:

1871 Entzündung des rechten Auges, seit 1872 Flimmern und Abnahme der Sehkraft. Weihnachten 1873 trat er in die Behandlung eines Augenarztes (Kj., künstliche Blutegel); dann in die eines Homöopathen.

Kräftig gebauter Mann ohne deutliche Zeichen von Lues. Sehkraft stark herabgesetzt. (Beiderseits Finger 4'; mit + 6 Sn xx' in der Nähe, bei leicht exzentrischer Fixation.)

Rechts ein alter Fleck in der Mitte des unteren Quadranten der Hornhaut. Zahlreiche hintere Verwachsungen. Sehnerven-Eintritt verwischt, Blutgefäße verschleiert. Nach außen-unten vom Sehnerven-Eintritt ragen dicke Trübungen vom Augengrunde in den Glaskörper hinein. In der Mitte der Netzhaut 3 blaß-rosa Flecke. In der Peripherie, besonders nach unten, Entfärbung des Netzhaut-Epithels.

Links ist die Trübung des Sehnerven-Eintritts und der umgebenden Netzhaut gleichfalls vorhanden, aber geringer. Gründliche Einreibungs-Kur. Nach 12 Tagen (nachdem 30 Mal 1,5 grauer Salbe verrieben worden, und leichter Speichelfluß begann,) bedeutende Besserung. Jedes Auge für sich liest (mit + 6) feinste Schrift (Sn 1 $\frac{1}{2}$ ' in 6"). Kur fortgesetzt, auch nach der Entlassung aus der Anstalt, in der er nur 4 Wochen verblieben.

26. August 1874 erster Rückfall auf dem rechten Auge, mit der ursprünglichen Sehstörung. (Sn xx' in 6" mühsam.) Wieder Einreibungen.

10. September 1874 rechts Sn 2 $\frac{1}{2}$ ' in 6".

9. Januar 1875 zweiter Rückfall auf dem rechten Auge (Sn xx' in 6").

Oktober 1875 dritter Rückfall auf dem rechten Auge.

11. März 1879 vierter Rückfall auf beiden Augen. (Rechts Finger 2—3', links C: 15'.) Rechts im Centrum ein großer vertiefter Herd vom Netzhaut-Aderhaut-Schwund; daneben kleine, rosa-farbene. Zahlreiche Herde auch in der Peripherie, abwechselnd mit Unregelmäßigkeiten der

Pigmentierung. Links scheint das Centrum frei, aber in der Peripherie sind zahlreiche kohlschwarze Herde sichtbar.

Die stets hilfreiche Kur wird von neuem verordnet. Aber der Kranke entzieht sich bald der Beobachtung. Im Jahre 1891 (25. September) kehrt er wieder, um ein kleines Papillom vom linken unteren Lidrand sich entfernen zu lassen und teilt mit, daß die Sehkraft des rechten Auges seit 1879 schlecht geblieben und später ganz erloschen sei.

In der Tat, während das linke Auge noch feinste Schrift liest und für die Ferne $S = \frac{15}{50}$ besitzt, erkennt das rechte nur noch Handbewegungen.

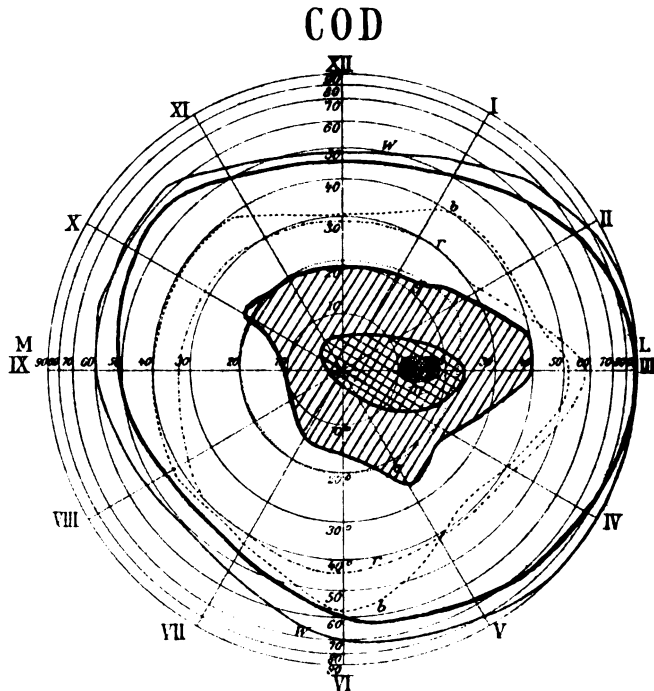


Fig. 3.

Der rechte Sehnerv sieht atrophisch aus, aber nur in mäßigem Grade. Klumpige Pigmentfiguren sind über den Augengrund zerstreut, bis nahe zum Sehnerven. In der Mitte des Augengrundes sitzt ein großer, vertiefter Herd mit schwarzem Rand. In der Peripherie zahlreiche teils helle, teils scheckige, teils schwarze Herde, auch an Netzhautgefäßen. Pigment-Schwund im Augengrund. Sklerose von Aderhautgefäßen.

Links nur einzelne periphere Pigment-Herde.

Zum letzten Mal sah ich den Kranken am 24. April 1897, d. h. fast 23 Jahre nach dem Beginn meiner Behandlung und 27 Jahre nach der

Infektion. Er kam wegen einer eigentümlichen Entzündung am Rande der Hornhaut des linken besseren Auges, die einen gichtischen Charakter zu haben schien: oberflächliche Gefäße dringen in den Randteil der Hornhaut ein; vor den vorgeschobenen Randschlingen sitzen Gruppen von weißlichen Punkten, in bogen- oder kreisförmiger Anordnung.

Das linke Auge erkannte mit -2 D. cyl. \uparrow noch $\frac{5}{6}$ und hatte normales Gesichtsfeld. Nur einzelne periphere Pigment Punkte. Das rechte war blind bis auf Wahrnehmung von Handbewegung. Exzentrisch vermochte es noch die Zahl der Finger anzugeben, besonders nach unten zu. Mit großem Gegenstand (weißem Papier-Quadrat von 50 mm Breite) war es noch möglich das beigefügte Gesichtsfeld zu erheben. (Vgl. Fig. 3.) Der Augenspiegel zeigte jetzt eine sehr große helle Figur rings um den Sehnerven, die hier und da scharf begrenzt war, rundliche Pigment-Flecke und Kreise trug und deutliche Sklerose der Aderhautgefäße erkennen ließ. Sehnerv noch schwach rötlich.

Also Sehnerv-Netzhaut-Aderhaut-Entzündung beider Augen beginnt 2 Jahre nach der Ansteckung, schreitet bei Kj. ebenso wie bei homöopathischer Behandlung binnen 2 Jahren bis zu fast vollständiger Erblindung ($S = \frac{1}{100}$) beider Augen fort, kommt unter unsrer Hg-Behandlung zur Heilung, wird auf dem schlechteren Auge, bei großer Nachlässigkeit des Kranken, wiederholt rückfällig und endigt auf diesem in nahezu vollständige Erblindung ($S = \frac{1}{\infty}$), 21 Jahre nach der Ansteckung, und bleibt so noch 6 weitere Jahre, ohne auf dem besseren Auge schlimme Folgen herbeizuführen.

Gesellschaftsberichte.

1) Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.

Sitzung vom 5. März 1906.

Abelsdorff demonstriert einen Patienten mit linksseitiger reflektorischer Pupillenstarre nach geheilter linksseitiger Oculomotoriuslähmung. Votr., der die Oculomotoriuslähmung als eine peripherische, mittels Kompression durch eine Blutung hervorgerufene auffassen zu müssen glaubt, sieht in dem Verhalten der Pupillen den Beweis, daß nicht jede einseitige reflektorische Pupillenstarre centralen Ursprunges zu sein braucht.

Fritz Mendel.

2) Ärztlicher Verein in Nürnberg. (Deutsche med. Wochenschrift. 1905. Nr. 43.)

Sitzung vom 17. August 1905.

Alexander spricht über Vaccine-Infektion des Auges. Bei einem an Ekzem des Kopfes leidenden $1\frac{1}{2}$ jährigen Kinde traten 10 Tage nach der

Impfung Pusteln im Gesicht, auf dem behaarten Kopf und auf Arm und Bein auf. An den 4 Lidrändern multiple Impfgeschwüre, auch eins auf dem Umschlagsteil der Bindehaut; nach $2\frac{1}{2}$ Wochen glatte Heilung. Wimpern defekt. Fehr.

8) Medizinische Gesellschaft in Tokio. (Deutsche med. Wochenschrift. 1905. Nr. 43.)

Sitzung vom 7. Dezember 1904.

Herr Nakaizumi: Über Chromsilber-Imprägnation bei Netzhautgliom. Vortr. zieht den Namen „Neurogliom“ dem des „Neuroepithelioms“ vor.

Sitzung vom 8. Februar 1905.

Herr Mizuo: Über Gliom der Retina.

12 Fälle liegen seinen Untersuchungen zugrunde.

„Die Rosetten finden sich entweder nur in den Metastasen oder auch am ursprünglichen Herd der Geschwulst und scheinen aus der proliferierenden Zellschicht der primären Augenblase (Koganei) zu entstehen, woraus auch das ganze Gliom abzuleiten ist.“ Fehr.

Referate, Übersetzungen, Auszüge.

- 1) **Die Quecksilber-Behandlung bei Augenkrankheiten.** Nach einem klinischen Vortrage von H. Schmidt-Rimpler. (Deutsche med. Wochenschrift. 1906. Nr. 1.)

Verf. macht bei der Behandlung auch der nicht syphilitischen Augenkrankheiten vom Quecksilber den weitgehendsten Gebrauch. Er bevorzugt die subkutane bzw. intramuskuläre Injektion (bei Erwachsenen 1 g von einer Lösung: 0,5 Sublimat, 2,5 Chlornatrium, 50,0 Aqua dest.) in die Glutae. Nur bei überempfindlichen Patienten und Kindern wendet Verf. die Schmierkur an (4 g täglich bei Erwachsenen, 1—2 g bei Kindern). Auf Niere und Darm muß geachtet, und die Kranken zur sorgfältigen Mundpflege angehalten werden. Schwerere Zufälle sah Verf. nie auftreten.

Die Wirksamkeit der Mercurialisierung bei syphilitischen Augen-Affektionen steht außer Diskussion. Besonders auffällig ist sie bei den Erkrankungen der Iris und Chorioidea. Bei der Keratitis diffusa e lue congenita ist die Wirkung des Hg wegen des übermäßig langsamen Verlaufs der Erkrankung weniger deutlich. Recht günstig werden die syphilitischen Augenmuskellähmungen beeinflusst, ebenso die syphilitische Neuritis optica, auch wenn schon ein Übergang in Atrophie deutlich ist. Dagegen versagt das Quecksilber meist ganz bei der progressiven Atrophie, auch wenn Lues nachgewiesen ist.

Schöne Erfolge sah Verf. auch häufig von der Hg-Behandlung bei nicht syphilitischer Neuritis optica und gelegentlich auch bei Neuritis optica retrobulbaris. In erster Linie aber sind es die schweren Formen von Iritis, Iridocyclitis mit Glaskörpertrübungen und Chorioiditis, für die die Quecksilberbehandlung indiziert ist. Auch eitrige infektiöse Prozesse, z. B. nach Verletzungen werden nach Verf. günstig durch Hg beeinflusst, ferner die sympathische Ophthalmie.

Weiter wendet er Quecksilber an bei Chorioiditis disseminata und ähnlichen Krankheitsformen der Chorioidea und Retina, und zwar besonders in frischen Fällen mit ziemlich sicherem Erfolg. Die Besserung der Chorio-Retinitis centralis bei exzessiver Myopie durch Hg spricht gegen die Auffassung, daß alle Veränderungen am hinteren Pol allein als Dehnungsvorgänge aufzufassen sind. Selbst bei einzelnen Fällen von Netzhaut-Ablösung soll man mit Quecksilber noch etwas erreichen. Zahlreiche besonders charakteristische Krankengeschichten sind den Ausführungen des Verf.'s eingeflochten.

Fehr.

2) Das Melanosarkom als einzige Sarkomform des Uvealtrakts. Eine pathologisch-anatomische Abhandlung, von Dr. Franz Schieck, Privatdozent an der Universität und Oberarzt der königl. Augenklinik zu Göttingen. Wiesbaden 1906.

Verf. steht auf dem Boden der Ribbert'schen Anschauungen vom Melanosarkom und sucht diese für die Ophthalmologie nutzbar zu machen. Seine Untersuchungen, über die in dem ersten Teil des vorliegenden Buches berichtet wird, führen ihn zu folgenden Resultaten: Die scheinbar so verschiedenen Geschwülste der Aderhaut sind nur Erscheinungsformen einer und derselben Tumorgattung, nämlich des Melanosarkoms; sie alle sind entstanden durch Proliferation der pigmentierten Stromazellen der Uvea, der Chromatophoren. Die Ursache der Vielgestaltigkeit der Melanosarkome ist darin zu suchen, daß das Aussehen der Geschwulst abhängig ist: „1) von dem Entwicklungsstadium, in welchem die Chromatophoren angetroffen werden; 2) von der Rolle, welche das Gefäßsystem bei dem Wachstum der Sarkome spielt; 3) von der Form des Pigmentes und 4) von dem Auftreten degenerativer Prozesse.“

ad 1) Die sog. Leukosarkome sind unreife Melanosarkome, Sarkome, deren Elemente den embryonalen Habitus der Chromatophoren wiederholen. Die Chromatophore geht im embryonalen Leben von einem Stadium der unpigmentierten Rundzelle und ovalen Zelle aus und erzeugt erst nach Erreichen einer gewissen Reife das Pigment. Diese verschiedenen Entwicklungsstadien der Chromatophore finden wir im Sarkom wieder; die polymorphen und rundlichen Zellen stellen die jüngeren, weniger differenzierten Stadien dar, diese gehen über in eine Zellform mit bläschenförmigen epitheloiden Kern oder direkt in die Spindelzelle, aus der sich dann die echte Chromatophore durch Imprägnation mit Pigment und Hervortreten der Ausläufer bildet. Diese Bahn braucht jedoch nicht von Anfang an durchlaufen zu werden, sondern kann auf irgend einer Station einsetzen.

Auch in den makroskopisch ganz pigmentfrei erscheinenden Geschwülsten finden sich stets(?) bei der mikroskopischen Untersuchung mehr oder weniger zahlreiche Pigmentzellen, die die wahre Natur der Geschwulst als Melanosarkom verraten. Die Pigmentbildung innerhalb der unfertigen Zellgruppen von Chromatophoren schreitet nicht von der Grenze der gefärbten Tumorzone fort, sondern sie tritt inselförmig auf und ohne Zusammenhang mit bereits pigmentierten Zellgruppen. Es ist unrichtig, die sporadisch auftretenden einzelnen Pigmentzellen oder inselförmig vorkommenden Gruppen derselben als abgesprengte Teile des pigmentierten Mutterbodens anzusehen.

ad 2) Es besteht die Tendenz der jungen Chromatophoren sich entlang der neugebildeten Gefäße vorwärts zu schieben und sich in ihrer Umgebung der günstigen Ernährung wegen auszubreiten. Hierdurch wird ein alveolärer

Bau der Uvealsarkome bedingt. Diese Erscheinung hat zu der falschen Auffassung geführt, daß es sich hier um eine Wucherung der zelligen Elemente des Gefäßbrohrs handle und zu der falschen Bezeichnung eines Angiosarkoms, Perithelioms und Endothelioms.

ad 3; Die Pigmentbildung in der Zelle beginnt als ein nur bei stärkster Vergrößerung sichtbarer Staub im Protoplasma-Leib teils in der Nähe des Kerns, teils in den Ausläufern. Das Wachstum des Pigments geschieht sowohl durch Vergrößerung der Körnchen, als auch durch Vermehrung ihrer Zahl bis zur völligen Anfüllung der Zelle mit Farbstoff. Diese lebensfähigen Zellen geben nie eine positive Eisenreaktion, auch nicht in der Nähe von Blutungen. Neben diesen physiologischen Chromatophoren kommen noch Zellen vor, die klumpiges und scholliges Pigment führen; diese sind als in Degeneration begriffene nicht mehr lebensfähige Elemente aufzufassen; sie ermöglichen eine positive Eisenreaktion. Dem in Zersetzung befindlichen, flüssig gewordenen Farbstoff kommt die Eigenschaft zu, Eisen zu binden, das in gelöstem Zustande zufällig (aus benachbarten Blutungen) mit ihm in Berührung kommt.

Retinale Pigment-Epithelien kommen als zufällige Beimengungen der Uvealsarkome in Betracht; man findet sie meist in den dem retinalen Pigment benachbarten Abschnitt, zuweilen auch tiefer, wo sie gar nicht mehr von dem degenerierten Chromatophoren zu trennen sind. Das sporadische Auftreten von Blutpigment wird nicht in Abrede gestellt; ihm aber jede Bedeutung abgesprochen.

ad 4) Die weiteren degenerativen Veränderungen im Tumor, die das Bild des Melanosarkoms verschleiern, sind alles zufällige Erscheinungen; so die Nekrosen, die das Bild des Gliosarkoms vortäuschen können, so die Bildung von Knochen, Knorpel, Schleimgewebe. Der Ausdruck der Osteo-, Chondro-, Myxosarkom muß durch den Begriff des Melanosarkom mit Knochenanlagerung usw. ersetzt werden. Dasselbe gilt von dem Auftreten der Riesenzellen; es empfiehlt sich von einem Melanosarkom mit Riesenzellenbildung zu sprechen.

Im 3. Teil des Buches beleuchtet Verf. die in der Literatur als Leukosarkome niedergelegten Fälle. In fast allen fand er eine Notiz über das Vorhandensein spärlichen Pigments also von Chromatophoren im bereits pigmentierten Stadium; er sieht darin den Beweis für das Vorliegen eines Melanosarkoms, ebenso sucht Verf. die falsche Diagnose in den als Angiosarkom, Gliosarkom usw. beschriebenen Fälle nachzuweisen. Verf. schließt mit dem Ausspruch: „Im Uvealtraktus kommen, soweit unsre jetzigen Erfahrungen reichen, nur Melanosarkome vor, und die Existenz von andersartigen primären Sarkomen muß erst noch bewiesen werden.“

Es ist sehr verführerisch, diese klar und bestimmt ausgesprochenen Thesen als Tatsachen hinzunehmen. Würde doch damit die Auffassung von der Genese des Uvealsarkoms und seiner verschiedenen Formen und damit ihre Einteilung, die bei jedem Autor eine andre ist, wesentlich vereinfacht. Doch wird hier wohl das letzte Wort noch nicht gesprochen sein. Jedenfalls wird man sich nur schwer dazu entschließen, eine Geschwulst, die auf dem Durchschnitt glänzend weiß aussieht, schwarzes Sarkom, Melanosarkom zu nennen, auch wenn ihre Entwicklung aus den gefärbten Stromazellen der Aderhaut anerkannt wird. Gegen die von Ribbert vorgeschlagene Bezeichnung Chromatophoren mag einzuwenden sein, daß darin die Malignität nicht genügend zum Ausdruck kommt. Soll der Name Leukosarkom fallen,

so wird meines Erachtens nichts andres übrig bleiben, als schlechtweg von Uvealsarkom zu sprechen, dem als unwesentliches Merkmal das den Grad der Pigmentierung bezeichnende Adjektiv beigefügt wird. In klinischer Beziehung ist an unsrer (Geheimrat Hirschberg's) Anstalt zwischen Leuko- und Melanosarkom nie ein prinzipieller Unterschied gemacht worden, da die hier gemachten Erfahrungen übereinstimmend mit denen des Verf.'s gelehrt haben, daß ersteres dem letzteren durchaus nicht an Bösartigkeit nachsteht.
Fehr.

Journal-Uebersicht.

I. Zehender's Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 1906. September.

- 1) **Über die Beziehungen der Mikulicz'schen Erkrankung zu den lymphomatösen und chronisch-entzündlichen Prozessen**, von J. Meller.

Mikulicz fand bei einem Manne eine starke Vergrößerung der Tränen- und sämtlicher Mundspeicheldrüsen, sonst aber keine andren pathologischen Erscheinungen, weder eine Schwellung der Milz, noch der Lymphdrüsen. Das Blut war normal. Die Exstirpation der beiderseitigen Tränen- und Speicheldrüsen wurde vorgenommen und es fand sich, daß die Hauptmasse des Tumors aus kleinen Rundzellen bestand. Die Größenzunahme war lediglich durch eine massenhafte kleinzellige Infiltration des interstitiellen Gewebes bedingt. Die Diagnose Sarkom konnte Mikulicz ausschließen. Die Tränen- und Speicheldrüse erkrankt bei dem Prozesse immer zuerst, erst später die andren Drüsen. Es scheint, daß die Tränen- und Speicheldrüsen den ersten und vornehmlichsten Angriffspunkt des Krankheits-Erregers abgeben. Nach Mikulicz ist die Erkrankung durch Hyperplasie des in den befallenen Organen vorhandenen lymphadenoiden Gewebes bedingt und handelt es sich um einen infektiösen oder parasitären Prozeß, wobei der Krankheits-Erreger von außen in die Drüse hineinkommen dürfte. Die Fälle, in welchen die Schwellung der Tränen- und Speicheldrüsen nur als eine Teilerscheinung einer allgemeinen Lymphomatose auftreten, gehören nicht hierher, diese gehören gewiß einer Pseudoleukämie oder Leukämie an.

- 2) **Über ein neues Augensymptom bei Morbus Basedowii**, von H. Gifford.

Verf. fand bei an Morbus Basedowii Erkrankten das Bestehen eines unwillkürlichen Widerstandes gegen das Umstülpen des oberen Lides; dabei waren die Patienten ganz willig, machten gut auf und sahen gut nach unten. Auch fand er zuweilen eine gewisse Verdickung des Gewebes gerade unterhalb der Augenbrauen.

- 3) **Augen-Erkrankungen und Erythema nodosum**, von W. Reis.

Verf. beobachtete in einem Falle von Erythema nodosum das Auftreten von doppelseitiger eitriger Cyklitis. Er ist der Ansicht, daß beide Erkrankungen als koordinierte, nur zeitlich getrennt erfolgte Äußerungen ein und desselben Erregers sind. Die Erkrankung des Sehorgans war dem Auftreten der Haut-Effloreszenzen um geraume Zeit vorausgegangen.

4) Zur Histologie der Keratitis punctata superficialis (Fuchs), Keratitis subepithelialis (Adler), von G. Wehrli.

Verf. hatte Gelegenheit, in 2 Fällen von Keratitis punctata superficialis ein Stückchen Hornhaut zu untersuchen. Es fand sich eine Lymphocyten-Invasion hauptsächlich der hinteren Epithelschichten mit Bildung kleiner rundlicher Zellanhäufungen, ferner eine Läsion der Epithelzellen. Es handelt sich um intraepithelial gelegene, subakute, entzündliche Veränderungen, also um eine eigentliche Keratitis intraepithelialis. Das klinische Bild dieser Keratitis, die punktförmige Zeichnung der Kornea, findet in den histologischen Befunden ein zwanglose Erklärung.

5) Über die Wirkung des Ciliarmuskels auf das Ligamentum pectinatum bei Glaukom, von Dr. Küsel.

Das entzündliche Glaukom ist eine Erkrankung älterer Personen mit meist hypermetropischem Refraktionszustande und gut ausgebildetem Müller'schen Muskel. Die vordere Kammer ist flach, die Hülle des Auges rigide. Das Ligamentum pectinatum ist infolge von Altersveränderungen weniger durchlässig, doch nicht in dem Maße, daß es bereits hierdurch allein zur Druck-Erhöhung käme. Schon in der Ruhe, durch seinen Tonus, noch mehr bei der Akkommodation durch seine stärkere Zusammenziehung wirkt der Müller'sche Muskel und die von letzterem nach dem Ligament hin ziehenden radiären Fasern derartig eröffnend auf das Plattenwerk ein, daß die Filtrationsverhältnisse trotz jener Veränderungen noch vollkommen für das Auge genügen. Sei es nun, daß der sklerotierende Prozeß im Ligamentum pectinatum weiter fortschreitet, sei es, daß durch irgend welche Einflüsse die Sekretion des Kammerwassers dauernd zunimmt, oder wegen andren Schädlichkeiten den bereits an der Grenze seiner Leistungsfähigkeit angelangten Müller'schen Muskel treffen, — er versagt, das durch ihn entfaltete Plattenwerk kollabiert, die gewissermaßen künstlich erhaltene Filtration sistiert und in kurzer Zeit tritt Drucksteigerung auf.

6) Über einen Fall von kongenitaler Knorpelgeschwulst in der Gegend des inneren Augenwinkels, von H. Reuchlin.

Es handelte sich um ein Chondrom, das in seinem Bau sowohl den Typus des hyalinen als auch den des Bindegewebs-Knorpels enthielt. Der Tumor war solitär; als Ausgangspunkt kam die Grenze des linken Nasenbeins mit dem seitlichen Nasenknorpel in Betracht. Durchweg war die Geschwulst gutartig und hatte zu keiner Metastasenbildung nachweislich Veranlassung gegeben.

7) Über Epithel-Implantation in die Linse, von Wilh. Früchte.

Nach einer perforierenden Verletzung der Hornhaut, bei der auch die Regenbogenhaut und die Linse verletzt waren, mußte das Auge nach 35 Tagen wegen sympathischer Entzündung des andren Auges enukleiert werden. Dadurch, daß Teile des Hornhautepithels und der Regenbogenhaut in die Tiefe gerissen und in das Innere der Linse und Regenbogenhaut verpflanzt waren, hatte sich eine Perleyste in der Iris und eine solche in der Linse entwickelt.

8) Über einen Fall von epibulbärem Dermoid nebst einigen Bemerkungen über seine Pathogenie, von G. F. Cosmettatos.

Es handelt sich um ein erbsengroßes Dermoid, daß am untern und äußern Teil der Korneoskleralgrenze des rechten Auges sich fand.

9) Zur Exstirpation des Tränensacks, von A. Leßhaft.

Verf. empfiehlt die von Axenfeld angegebene subperiostale Exstirpation des Tränensacks und benutzt dazu ein von ihm angegebenes Raspatorium.

10) Instrumentelles, von A. Leßhaft.

Verf. beschreibt einen von ihm konstruierten Instrumentenkasten, eine Modifikation der Pravaz'schen Spritze, der eine stumpf abgeschliffene neusilberne Kanüle angefügt ist, zur Einführung in das Tränenröhrchen, und eine kleine Undine zur Ausspülung der vorderen Kammer.

11) Alypin in der Augenheilkunde, von W. Zimmermann.

Verf. wendet eine 5% Alypinlösung statt des Cocaïns an. Das Alypin in ungiftig, es beeinflusst nicht die Akkommodation und den Sphincter pupillae, auch nicht die Muskulatur des oberen Lides. Es setzt den Linsen- druck des Bulbus leicht herunter, bzw. es steigert nicht einen bereits patho- logisch gesteigerten Augendruck. Horstmann.

II. Die ophthalmologische Klinik. 1906. Nr. 1.

1) Über Sehstörungen infolge der Beobachtung der Sonnenfinsternis, von Dr. Sp. Ferentinos in Athen.

Verf. hat wegen Sehstörungen 5 Patienten behandelt, die eine Sonnen- finsternis mit unbewaffnetem Auge beobachteten. An der Hand dieser Fälle, bei denen die mit dem Augenspiegel sichtbaren Veränderungen in der Macula lutea sehr eigentümlich ausgeprägt waren, gibt Verf. eine eingehende Schild- erung des typischen Krankheitsbildes.

2) Multiple fibromatöse Polypen (Fibromes muqueux) der Lid-Binde- haut, von Dr. G. F. Cosmettatos in Athen.

Beobachtung bei einem 7jährigen Kinde.

Nr. 2.

1) Inkrustationen durch Wasserstoffsuperoxyd, von Dr. Neustätter in München.

Bei Anwendung von Wasserstoffsuperoxyd auf die Konjunktiva sieht man gelegentlich scharf umgrenzte, intensiv gelblich-weiße Flecken, die nach einer Stunde, ohne Spuren zu hinterlassen, verschwinden.

Eine genügende Erklärung für die Erscheinung kann Verf. nicht geben.

2) Das Guajakol in der augenärztlichen Therapie, von Dr. A. Terson.

Die therapeutischen Kräfte des Guajakols können auch in der Augen- heilkunde mit Vorteil verwendet werden.

- 1) Lokale Applikation.
- 2) Inhalation und nasale Applikation.
- 3) Verabreichung per os.
- 4) Injektionen in die Gewebe.

Nr. 3.

Bemerkungen zur Exstirpation des Tränensacks, von R. Jocqs.

Verf. bespricht einige Punkte der operativen Technik der Tränensack- exstirpation. Er ersetzt die erstarrende Injektionsmasse durch einen kleinen,

mit Flüssigkeit getränkten und ausgedrückten Wattebausch, mit dem der Sack ausgestopft wird, nachdem er mittels Vertikalschnitts eröffnet, leertgepumpt und gereinigt ist.

Sonst weicht er nicht viel von den gewöhnlichen Operationsmethoden ab.

Nr. 4.

Über den Ersatz des Heurteloup'schen Apparates zur künstlichen Blut-Entziehung durch Saugapparate nach Bier-Klapp, von Prof. A. Peters.

Die neue Methode mittels Saugapparaten nach Bier-Klapp steht der mit dem Heurteloup'schen Blutegel in keiner Weise nach, unterscheidet sich aber sehr vorteilhaft davon durch das Vermeiden der Narben, durch das Fehlen der Dunkelkur, und schließlich ist der Gebrauch der Apparate handlich und einfach.

Nr. 5.

Über die Natur der einfachen Atrophie der Netzhaut, von Dr. Sp. Ferentinos aus Patras (Griechenland)

Jedes lebende Wesen hat ein vergängliches Leben. Bei der Pigment-Atrophie der Netzhaut findet die Alters-Involution frühzeitig statt. Je mehr von der Funktionsfähigkeit der Netzhaut verloren geht, um so mehr verengern sich die die Netzhaut versorgenden Gefäße. Bis diese Gefäßverengung sich zu den neuen Erfordernissen der Netzhautfunktion angepaßt hat, proliferiert das Bindegewebe.

Nr. 6.

Eine neue Theorie der Farben-Empfindung auf anatomisch-physikalischer Grundlage, von E. Raehlmann in Weimar.
(Vorläufige Mitteilung.)

Nr. 7.

Alypin als Anästhetikum für die Sprechstunde, von Dr. Kirchner in Bamberg.

Das Alypin ist billiger als Cocaïn, weniger giftig, läßt sich, ohne Schaden zu nehmen, kochen, wirkt schneller als Cocaïn und wenige Minuten später sind alle Wirkungen verschwunden. Verf. benutzt eine 4⁰/₀ Lösung mit ausgezeichnetem Erfolg.¹

Nr. 8.

Pigmentnaevus der Chorioidea, von Dr. Segalowitz in Stuttgart.

Die etwa 4 Pupillendurchmesser nach außen von der Macula befindlichen Pigment-Anhäufungen können als angeborene Pigment-Anomalien der Chorioidea aufgefaßt werden, welche Annahme noch dadurch unterstützt wird, daß sich an noch drei andern Körperstellen der 11jährigen Patientin kleine braune Warzen zeigten.

Fritz Mendel.

III. Wochenschrift für Therapie und Hygiene des Auges. 1906. Nr. 16.

Über Alypin, von Dr. H. Landolt.

Verf. kommt zu dem Resultat: Alypin wirkt etwas weniger stark und etwas langsamer, als Cocaïn; Alypin hyperämisiert. Beide Mittel üben bei

¹ Ebenso ausgezeichneten Erfolg hat die 2⁰/₀ Cocaïn-Lösung.

gewissen Patienten einen zerstörenden Einfluß auf die Hornhaut aus, welches öfter, welches weniger oft, ist noch nicht festgestellt. Alyn empfiehlt sich bei Glaukom-Operationen und bei Extraktion von Fremdkörpern aus der Hornhaut bei Patienten, die gleich nachher weiter arbeiten müssen und keines Verbandes zum Schutze der Wunde bedürfen. Das „Anästheticum an sich“ ist Alyn nicht.

Nr. 17.

Itrol Credé pro oculis in verbesserter Aufmachung, von Dr. F. R. v. Arlt.

Das bisher leicht zersetzliche Präparat wird jetzt in andrer, vom Verf. angegebener Form abgegeben, wodurch dieses Silberpräparat wesentlich besser für die Praxis geeignet erscheint.

Nr. 18.

Die armierte Sonde, von Dr. Haass in Viersen.

Verf. erhitzt eine Sonde aus reinem Silber (8—10 cm lang, 0,2—0,4 mm dick) und taucht sie für einen Moment in die — in einem kleinen Tiegelchen geschmolzene — Höllensteinmasse. Der Höllenstein haftet fest, man hat somit die Möglichkeit sehr fein zu dosieren, wenn man im Bereich des Auges, etwa ein kleines Hornhautgeschwür oder dergl. ätzen will. Verf. hat ein kleines Besteck angegeben, welches die Herstellung dieser armierten Sonde sehr erleichtern dürfte.

Nr. 20.

Dionin und Atropin. Mitteilung aus der Praxis, von Dr. Förster in Remscheid.

In einem Falle, in welchem die Pupille bei heftiger Reizung des Auges nicht nachgeben wollte, erzielte Verf. fast maximale Mydriasis durch Verwendung von Atropin und — nach etwa 7 Minuten — von Dionin, beides in Substanz. Auch bei häuslicher Anwendung (kombinierte Lösung von 1% Atropin mit $\frac{1}{2}$ % Dionin) zweimal täglich, hielt dieser günstige Befund an.

C. Hamburger.

IV. L'Ophtalmologie Provinciale. 1906. Februar.

1) **Die Entfernung des Tränensacks, Technik und Resultate**, von Dr. Gendron.

Die Technik läßt sich kurz zusammenfassen: Der Tränensack muß wie eine subkutane Cyste behandelt und wie eine solche entfernt werden. Anstatt zur Erleichterung der Extraktion eine feste Masse in den Tränensack einzuspritzen, führt Verf. eine einfache Bowman'sche Sonde durch den unteren Tränenkanal. Unter 35 operierten Fällen bestand nur in einem einzigen, in dem der Sack während der Operation geplatzt war, die Eiterung weiter. In den Fällen, in denen nach der Operation noch starkes Tränen den Pat. stört, muß zu einer Entfernung der Tränendrüse geschritten werden.

2) **Dermoid der Hornhaut und subconjunctivales Lipom**, von Dr. A. Bourgeois.

März.

1) **Beitrag zum Studium der Blutung, einer Komplikation der gewöhnlichen Alterstar-Operation**, von Dr. Chevalier.

Zu den 9 veröffentlichten Fällen fügt Verf. einen eigenen hinzu. Er bespricht im Anschluß an die Ätiologie, die Symptomatologie und die Behandlung. Die nach Star-Operation auftretende Blutung ist eine sehr seltene Komplikation, deren Pathogenese unbekannt ist. Als Behandlung kommt in Betracht Druckverband, Sklerocorneal-Naht, später Enukleation.

2) **Beitrag zum Studium des Epithelioms der Lider**, von Dr. Lacausade.

April.

Blattern der Lider, von Prof. de Lapersonne.

Beobachtung an einem 25jährigen Patienten. Starkes Ektropion des Ober- und Unterlids mit Nekrose der Lidränder.

Mai.

1) **Radikal-Behandlung der Dakryocystitis und des Tränens**, von Dr. Camille Fromaget.

Die Entfernung des Tränensacks, die Verf. aufs wärmste empfiehlt, muß vervollständigt werden durch das Auskratzen des Nasenkanals und durch die Exstirpation der Glandula palpebralis.

2) **Ein Fall von traumatischer Akkommodationslähmung**, von Dr. Laferrère.

3) **Die Augenmigräne**, von Dr. A. Bouchart.

Beobachtung an 111 Fällen.

Fritz Mendel.

V. La clinique ophtalmologique. 1906. Nr. 2.

1) **Einige Bemerkungen über die Exstirpation des Tränensacks**, von Dr. Jocqs.

Zur besseren Abgrenzung des Tränensacks bedient sich Verf. eines Kügelchens von nasser hydrophiler Baumwolle, mit der er den aseptisch entleerten Tränensack nach senkrechter Eröffnung desselben ausstopft.

2) **Der Strabismus convergens der Kurzsichtigen und seine Behandlung mit einem neuen Modell von Diploskop**, von Dr. Bruno Bordeaux.

Der vom Verf. konstruierte Apparat ist eine Modifikation des Rémy'schen.

Nr. 3.

Keratitis parenchymatosa nach Verletzung, von Dr. Terlinck.

Verf. hat Fälle beobachtet, in denen die Keratitis parenchymatosa in unmittelbarem Anschluß an Verletzungen auftrat, jedoch kann auch die Keratitis nach längerem Zwischenraum der Verletzung folgen.

Nr. 4.

1) **Einseitige Neuritis optica mit gutem Ausgang in einem Fall von Abszeß infolge von Insektenstich**, von Dr. Guichemerre und Rochon-Duvigneaud.

Der Insektenstich an der Hand war von einer schweren Lymphangitis gefolgt. Am 14. Tage nach dem Stich trat eine Neuritis optica auf mit

starker Herabsetzung der Sehschärfe, die nach Rückgang der entzündlichen Erscheinungen an der Hand wieder vollständig verschwand.

2) Ein neues Anästheticum, das Alypin, von Dr. Darier.

Für Anästhesien von kürzerer Dauer verwendet Verf. Alypin oder Stovain, er möchte indessen das Cocain nicht vollständig missen.

3) Über das Argyrol in der Augenheilkunde, von Dr. James Hinshelwood.

Vorsichtig angewandt leistet das Argyrol bei vielen äußeren Augen-erkrankungen vortreffliche Dienste.

Nr. 5.

Entzündung der Orbita als Folgezustand eines akuten Empyems des Sinus frontalis, von Dr. Charles Lafon.

Die Entzündung wurde hervorgerufen durch den Staphylococcus und durch einen pseudo-diphtherischen Bazillus.

Nr. 6.

1) Gliom der Netzhaut des linken Auges. Enukleation. Heilung, von Dr. de Spéville.

Die Enukleation wurde im 3. Lebensjahre der Patientin gemacht, 7 Jahre später sah der Operateur sie vollständig gesund wieder.

2) Über die Prognose und die Behandlung des Netzhautglioms, von Dr. Rochon-Duvigneaud.

Eine zur richtigen Zeit ausgeführte, ausgiebige Operation gibt zu einer günstigen Prognose quoad vitam Anlaß, vorausgesetzt, daß nicht auch das zweite Auge vom Gliom befallen wird. Der Sehnerv muß so weit als möglich hinter seinem Eintritt in das Auge durchtrennt werden. Ist das Gliom im Sehnerven nachgewiesen, so ist es auch in der Orbita noch vorhanden und erfordert die vollständige Ausräumung der Orbita.

3) Vollständiges Ektropion des Unterlides durch vertikale Kauterisation der Lidbindehaut geheilt, von R. Jocqs.

Nr. 7.

1) Katarakt als Folge von Malaria, von Dr. G. F. Cosmettatos.

Verf. schiebt die Entstehung des Stars auf Zirkulationsstörungen im Auge, die eine Veränderung in der Ernährung der Linse herbeigeführt haben.

2) Hemianopsie mit nachfolgender Blindheit in einem Falle von Hirnsyphilis, von Poulard et Boidin.

Nr. 8.

Vorsprünge der Ora serrata im ophthalmoskopischen Bilde sichtbar, von Dr. A. Trantas.

Durch Fingerdruck auf dem Bulbus kann man diese verhältnismäßig häufig auftretende Erscheinung wahrnehmen.

Nr. 9.

- 1) **Zwei Fälle von Biepharospasmus auf 2 verschiedene Methoden geheilt**, von Dr. de Spéville.

Bei der ersten 62jährigen Patientin Injektion von 1 ccm Alkohol zu 80% mit einem Centigramm Stovain am Austrittspunkt des Nervus facialis.

Bei der zweiten 58jährigen Patientin Durchschneidung des Nervus facialis mit folgender Einpflanzung seines peripherischen Endes in den äußeren Ast des spinalen.

- 2) **Blutungen in Aderhaut und Netzhaut bei jugendlichen Individuen infolge körperlicher Anstrengung**, von Dr. Thilliez.

Fritz Mendel.

VI. Ophthalmology. 1905. Januar.

- 1) **Geschichte der okulären Behandlung der Migräne und Kopfschmerzen**, von Wilkinson in Washington.

Arbeit durchaus referierenden Inhalts.

- 2) **Welches sind die sogen. Reflexe, die speziell auf Augen-Überanstrengung bezogen werden müssen?** von Howe in Buffalo.

Mit Rücksicht auf die in den letzten Jahren etwas zu sehr in den Vordergrund gestellte Auffassung von dem Zusammenhang vermehrter Akkommodations- bzw. Konvergenz-Anstrengung (eye-strain) mit den verschiedensten funktionellen und auch organischen Störungen hat Verf. eine diesbezügliche Umfrage bei 208 Fachgenossen veranstaltet. Unter den 150 Antworten waren 24 ganz vollständig. Von diesen 24 nun hatten 20 Autoren überhaupt keinen einzigen derartigen Fall reflektorischer Störung infolge von „eye-strain“ gesehen; die vier übrigen berichteten über 3 Fälle von Choroidal-erkrankung, 1 Fall von Erkrankung der Macula, 1 Laryngitis hysterica, 1 Chorea, 5 Epilepsie, 12 Schlaflosigkeit.

Auch von den andren amerikanischen Augenärzten wurden nur sehr wenige Fälle dieser Art beobachtet.

- 3) **Die Symptome der Ametropie**, von Hansell in Philadelphia.

- 4) **Netzhautblutungen in anscheinend gesunden Augen**, von Stevens in Denver.

Verf. bespricht die Netzhautblutungen, wie sie vorkommen bei 1) Blutkrankheiten (Purpura, Pyämie, Septicämie, Skrofulose, perniziöser Anämie und parasitischen Blutkrankheiten), 2) Herzkranken, 3) embolischen Prozessen und Thrombose, 4) Menstruationstörungen, 5) Blutungen bei der Geburt, 6) hohen Blutdruck. Bericht über 8 eigene Beobachtungen.

- 5) **Ein neues Instrument zur Entfernung von Membranen aus dem postpupillären Raum bei traumatischem oder sekundärem Star und zur Bildung einer künstlichen Pupille**, von Stevenson in Ohio.

- 6) **Über intraokuläre Irrigation**, von Lippincott in Pittsburg.

Verf. bringt, wie er selbst sagt, nichts Neues, sondern gibt nur einen Überblick über die Geschichte und Anwendungsart der intraokularen Irrigation und die verschiedenartigen dazu verwandten Flüssigkeiten.

7) Euphthalmin-Conjunctivitis, von Kipp in Newark.

Verf. teilt einen Fall mit, wo die vier Wochen lang 2 Mal täglich fortgesetzte Einträufelung einer 4% Euphthalmin-Lösung eine Blepharo-Conjunctivitis hervorrief, die nach Aussetzen der Einträufelung schwand, und bei erneuter Anwendung des Mittels wieder sich einstellte. Die bakteriologische Untersuchung der angewandten Lösung ergab das Fehlen aller für die Entstehung der Conjunctivitis verantwortlich zu machenden Mikroorganismen, so daß es sich also um eine reine Euphthalmin-Conjunctivitis handelte.

1905. April.

1) Konvergens, von Hansell in Philadelphia. Referat.

2) Atypischer Morbus Basedow. mit Endotheliom der Glandula pituitaria und der Thyreoidea. Tod infolge allgemeiner Sepsis. Autopsie. Von Würdemann und Becker in Milwaukee.

Der tödliche Ausgang war durch eine Streptokokken-Infektion bedingt, die von einem eitrigen Prozeß der Nasenhöhlen herrührte und entweder infolge direkter Fortsetzung der Entzündung durch das Siebbein auf die Meningen, oder durch Resorption des eitrigen Materials zustande kam.

3) Bericht über einen Fall von cystischer Degeneration der Glandula pituitaria mit Druck auf das Chiasma, von Peck in Chicago.

Betrifft eine 41jährige Patientin. Es bestand bitemporale Hemianopsie. Die Sektion ergab einen wallnußgroßen, cystisch degenerierten Tumor der Glandula pituitaria.

4) Traumatische Iridoocyclitis mit besonderer Erkrankung der Conjunctiva. Besserung durch Tuberkulin-Einspritzungen, von Risley.

Bei einem 81jährigen Kohlenarbeiter war im Anschluß an eine traumatische Affektion der Hände, des Gesichts und der Augen, wobei zahlreiche Kohlenpartikelchen in der Gesichts- und Lidhaut sowie in der Cornea saßen, eine eigenartige Conjunctival-Erkrankung aufgetreten: es kam in der Conjunctiva bulbi, in der Gegend des Ciliarkörpers zur Bildung multipler, erhabener Knötchen. Nachdem sie vielfacher Behandlung getrotzt hatten, schwanden sie durch Tuberkulin-Injektionen, so daß Verf. trotz des Fehlens der pathologisch-anatomischen Untersuchung und des experimentellen Nachweises den tuberkulösen Charakter der Conjunctival-Erkrankung für wahrscheinlich hält.

5) Ein zweiter Fall von Keratitis disciformis; Bericht über einen Fall von Corneal-Erosion, von Posey in Philadelphia.

Es handelt sich hier ebenso wie in dem früher vom Verf. veröffentlichten Falle (Mai-Nummer, Ophth. Review) um eine Affektion nur der oberflächlichen Hornhautschichten, während Fuchs in seiner ersten Beschreibung gerade die Beteiligung der tieferen hervorhebt. Möglicherweise ist das in den Fällen des Verf.'s in einem früheren Stadium auch der Fall gewesen.

Ferner beschreibt Verf. noch einen Fall von rezidivierender Hornhaut-Erosion und bespricht die Beziehungen, die zwischen dieser Affektion und der Keratitis disciformis vielleicht bestehen.

6 Ein Fall von Keratitis filamentosa, von Zentmayer und Goldberg in Philadelphia.

Betrifft eine 35jährige Frau, bei der die ganze obere Hornhautpartie mit kleinen durchscheinenden Tröpfchen, die mit einem Stiel mit der Hornhaut in Verbindung standen, übersät war. Der untere Hornhautbezirk war, abgesehen von zwei kleinen Epitheldefekten, frei. Das Leiden war mit heftigen neuralgischen Schmerzen verbunden, so daß die Patientin die Entfernung des Augapfels wünschte. Schließlich trat aber nach vielen vergeblichen Versuchen unter der Behandlung mit Jodoformsalbe, Ammoniumchlorid-Waschungen und Kompressions-Verbänden Heilung ein.

7) Gefahren der allgemeinen Medikamente, wie sie vom Augenarzt beobachtet werden, von Blaaner in Buffalo.

Besprechung der bekannten, gelegentlich für den Augenapparat schädlichen Einwirkungen verschiedener Medikamente, wie z. B. des Naphthalin, Santonin, Chinin, Filix Mas, Phosphor, Arsen, Mercur usw. Loeser.

Oktober.

1) Über Divergenzlähmung, von Alexander Duane in New York.

Divergenzlähmung sei gekennzeichnet durch plötzlich auftretende gleichnamige Doppelbilder, Schwindel und Schielen nach einwärts, die alle drei abnehmen bei starker Annäherung des Objektes. Durch Blickrichtung nach rechts und links bleibt das Doppeltsehen unverändert oder nimmt noch eher ab. Die Beweglichkeit der Augäpfel ist normal. Das Leiden ist auf Jahre hinaus unverändert. Es folgen 11 neue Fälle.

2) Lähmung der Aufwärtsbewegung beider Augen, von W. Zentmayer in Philadelphia.

Bei einem Manne trat über Nacht, nach Übelkeit am Abend zuvor, Lähmung der Aufwärtsbewegung beider Augen auf. Die Seitenbewegungen erhalten, aber nystagmisch. Die Konvergenz schwach. Linke Pupille trägt auf Licht. Sehschärfe rechts = $\frac{6}{9}$, links = $\frac{6}{12}$. Gesichtsfeld stark eingengt, im Urin viel Zucker. Nach 14 Tagen tritt vertikale Diplopie auf, beruhend auf Schwäche des linken Rect. superior. Allmähliche Besserung der Beweglichkeit. Diagnose: Läsion dicht am Aquädukt Sylv., in der Oculomotoriuskammer. (Ursprüngliche Diagnose einer Lähmung des Koordinationscentrum in den Corpor. quadrigemin. wurde fallen gelassen.)

Morrison Ray berichtet von zwei Geschwülsten, einem Epitheliom, ausgehend von einer Hornhautnarbe, und einem Carcinom in Hornhaut und Lederhaut.

Rich. H. Johnston schildert ein primäres Melanosarkom der Augenlider. Würdemann ebensolchen Fall. Michiyasu Inouyé gibt ein Bild der japanischen Augenheilkunde und Edmond E. Blaaner in Buffalo ein solches von den Vorstellungen der Alten über die Anatomie des Auges.

Crzellitzer.

VII. The ophthalmic Review. 1905. September.

Beobachtungen an 2 Personen mit angeborener Nachtblindheit ohne sonstigen pathologischen Befund, von W. Sinclair.

Es war Mutter und Sohn aus einer Familie, in der bei fünf einander

folgenden Generationen Nachtblindheit sich zeigte. Der beigegebene Stammbaum ist zu lückenhaft, um irgendwelche Schlüsse zu gestatten.

Oktober.

Die retrookulare Neuritis, von Marcus Gunn.

Knappe Darstellung aller Symptome, die im Gegensatz zur Papillitis (mit Augenspiegelbefund) die reine Sehnervenentzündung charakterisieren. Wo objektive Merkmale fehlen, ist die Diagnose aufgebaut auf 1) raschem Sinken der Sehschärfe, besonders einseitig; wichtig die rasche Ermüdbarkeit in hellem Licht, so daß die Kranken an sonnigen Tagen schlechter sehen; intelligente Kranke vergleichen die flackernde Unruhe der Konturen mit dem Eindruck kinematographischer Bilder; Lichtsinn (besonders die Unterschiedsschwelle für Helligkeiten) herabgesetzt. 2) Farbensinnstörung; zunächst relatives Skotom für grün und rot an oder bei dem Fixierpunkt. Rot erscheint schwarz, grün grau. 3) Gesichtsfeld nicht konzentrisch eingeengt, wie früher oft angegeben, sondern central defekt. Aus dem relativen Farbenskotom wird allmählich ein absolutes, das gern temporal vom Centrum aus sich ausbreitet und später fächerförmig zur Peripherie hinstrebt. 4) Schmerzen im Auge und seiner Nachbarschaft oft das allererste Symptom. 5) Das erste objektive Symptom ist meist ungleiche Pupillenreaktion. In einem Drittel der Fälle kommt es bald zur Veränderung der Papille; ansteigend von bloßer Verwaschenheit der Grenzen und Venenüberfüllung bis zur erheblichen Schwellung und totalen Abblassung. Letztere kann vorkommen bei völliger Wiederherstellung zur normalen Sehschärfe.

Verf. teilt die Fälle in A) solche, bei denen die Entzündung dem Sehnerv aus seiner Umgebung her sich mitteilt, wie Orbitalzellgewebs-Entzündung bei Verletzungen, bei fortwirkendem Erysipel, heftigen Erkältungen sowie Orbitalperiostitis; B) solche Formen, wo der Sehnerv primär erkrankt, d. h. syphilitische Neuritis, tuberkulöse und primäre Neuritis im engeren Sinne mit nicht vollkommen aufklärbarer Ursache. In die letzte, zahlreichste Gruppe gehört multiple Sklerose, Influenza, Gicht, Fleischvergiftung, chronische Verstopfung u. a. m. Hier herrschen vor die Fälle von Frauen zwischen 20 und 30 Jahren.

November.

Ein Fall von angeborener Wortblindheit, von Herbert Fisher.

Verf. teilt einen Fall von angeborener Wortblindheit mit, einer Krankheit, die zuerst Hinshelwood im Lancet 1900 beschrieb und deren wesentliches Merkmal die Unfähigkeit, Lesen zu lernen, bildet. Mädchen von 6 Jahren, sonst gut begabt, mit gutem Gedächtnis für Gedichte, Tatsachen usw. kann nicht lesen, noch buchstabieren lernen. Auch schriftlich rechnen macht große Mühe. Dabei volle Sehschärfe und normale Augen. Angeblich guter Erfolg auf die (in England auch sonst übliche) „Look and read“-Methode, bei der das Wort als Ganzes eingeprägt wird und auf Buchstabieren ganz verzichtet.

Dezember.

Der Riesenmagnet, von John Wharton.

Verf. faßt seine Erfahrungen über den Riesenmagneten zusammen in die Empfehlung, bei frischen Fällen mit offener Wunde die Herausziehung durch

dieselbe Wunde zu versuchen, bei älteren mit schon verheilten Eingangswunden die Anziehung nach der Vorderkammer um die Linse herum. Bei aller Wertschätzung des Riesenmagneten behalte jedoch der gewöhnliche Handmagnet nach Hirschberg seinen wichtigen Platz.

Ein Artikel von Maddox im British medical Journal vom 21. Oktober 1905 über eine operative Behandlung Kurzsichtiger erfährt durch den Herausgeber, W. George Sym, eine ausführliche und vernichtende Kritik. Maddox hatte einen Patienten, der seine Annahme beim Militär erzwingen wollte, obgleich seine Kurzsichtigkeit das zulässige Maß etwas überschritt, zunächst mit Druckmassage behandelt, dann, da hiermit nur vorübergehende Wirkung zu erzielen, zwei Operationen zum Zwecke der Hornhaut-Abflachung vorgenommen. (Bildung eines Bindehautlappens, Zurückklappen dieses auf die Hornhaut, im Limbus Einschnitt, Wiederannähen des Lappens unter starker Anspannung; alles das erst im horizontalen, nach 3 Monaten im senkrechten Meridian.) Der betreffende Bursche wurde 4 Monate später zum Militär genommen. Sym tadelt, wohl mit Recht, das Fehlen eines genauen Status, insbesondere der Angabe, ob das Resultat Dauer hätte und verweist auf das Mißverhältnis zwischen Risiko, d. h. Gefahren und Zweck der Operation.

Bei Gelegenheit des 25jährigen Bestehens der Ophthalm. Soc. of the United Kingdom hielt deren Vorsitzender Priestley Smith eine bemerkenswerte Rede über die Bedeutung alles dessen, was wir gern als „Milieu“ bezeichnen, in seinen Anwendungen auf Augen-Erkrankungen: Essen, Trinken, Rauchen, Art der Erholung, des Schlafes usw. Auch an Feuchtigkeit oder schlechte Ventilation der Wohnräume sei zu denken. Insbesondere käme für die Wohlhabenden die Überernährung mit Fleisch, der Mißbrauch von Alkohol und Tee (für Deutschland wohl mehr Kaffee) in Betracht. Bei Gichtikern folgen oft Schmerz-Anfälle im Auge auf den einfachen Genuß von Rhabarbergemüse hin, da sie gegen Säuren in der Nahrung besonders empfindlich sind. Bei akutem Glaukom sei Verstopfung, bei Lederhaut-Entzündungen der Aufenthalt in feuchten, dumpfigen Wohnungen verantwortlich zu machen.

1906. Januar.

Spindelförmige Vergrößerung des blinden Fleckes, verbunden mit Kongestion der Papille, von Ramsay und Sutherland.

Es werden 5 Fälle mitgeteilt, wo es im Anschluß an eine Verletzung des einen Auges zu einer sympathischen Reizung des zweiten kam. Ophthalmoskopisch konnte eine leichte Kongestion der Papille festgestellt werden. Außerdem fand sich in 4 Fällen eine geringfügige vorübergehende Myopie des sympathisierten Auges und eine ganz charakteristische spindelförmige Vergrößerung des blinden Fleckes, dessen größter Durchmesser vertikal verlief.

Auf dieses Symptom legen die Verf. den größten Wert, indem sie meinen, daß es zuverlässiger sei als das ophthalmoskopische Bild, zu dessen sicherer Beurteilung der Vergleich mit dem andren Auge fehle, einen Kongestionszustand der Papille und damit den drohenden Ausbruch einer sympathischen Erkrankung anzeige. Sie empfehlen in allen entsprechenden Fällen dem Verhalten des blinden Fleckes große Beachtung zu widmen und halten den positiven Nachweis seiner spindelförmigen Vergrößerung für eine Indikation zu sofortiger Enukleation.

Februar.

Ein Fall von Tuberkulose der Conjunctiva, von Fergus in Glasgow.

Betrifft einen Knaben, bei dem sich unter dem Oberlid in der Conjunct. palpebr. ein großes Geschwür fand, das von zahlreichen, kleine miliare Knötchen tragenden Granulationen umgeben war. In dem exzidierten Gewebe wurden Tuberkelbazillen nachgewiesen. Die Therapie bestand in der Exzision des erkrankten Gewebes und der präaurikularen Drüsen, die bereits verkäst waren.

Loeser.

VIII. British Medical Journal. 1905. Juli.

The perception of Light and Colour, von F. W. Edridge Green.

Das in das Auge gelangende Licht macht Sehpurpur aus den Stäbchen frei (wie die Hitze eine Salbe zerschmelzen läßt), zersetzt den Purpur und übt so einen chemischen Reiz auf die Nerven-Endigungen aus. Diese „Sehimpulse“ pflanzen sich nach dem Gehirn fort, wo sie zwei Centren erregen, das Sehcentrum, das nur farblos perzipiert, und das Farbencentrum.

Verf. stützt diese Anschauung zunächst durch die Entwicklung, sowohl historische, wie individuelle; zuerst Lichtsinn, dann erst Farbenunterschiede. Allmählich erst wächst das Farbencentrum. Ferner durch die Erscheinung der Farbenblindheit. Verf. unterscheidet Farbenblinde mit Sehstörung (bei denen er annimmt, gewisse Strahlen würden nicht perzipiert, analog den Lücken in der Tonleiter, bei manchen Formen der Taubheit,) von solchen Farbenblinden mit guter Sehschärfe und normalem Lichtsinn. Hier wäre das Farbencentrum mangelhaft entwickelt. Verf. nennt die Normalen „hexachromisch“, weil sie im Spektrum an 6 Stellen den Eindruck elementarer Empfindung hätten. Die total Farbenblinden nennt er „monochromisch“ und unterscheidet noch die 4 Zwischenstufen. — Wenn Gegenfarben gemischt werden, hebt sich ihre Wirkung auf das Farbencentrum auf, so daß nur die Wirkung auf das Helligkeitscentrum übrig bleibt und „Weiß“ perzipiert wird. Die Farbenblindheit der Netzhautperipherie beruhe auf „unvollständiger Vertretung“ dieser Stellen im Gehirn; sozusagen Entwicklungshemmung im Vergleich zur Makula.

Unhaltbar erscheint dies mir aus folgenden Gründen: einmal kann der Sehpurpur allein nicht eine derartige ausschlaggebende Rolle beim Sehakt spielen, weil die Möglichkeit eines Sehens ohne Sehpurpur erwiesen ist. Zweitens ist die Gesamtheit der Phänomene des Dämmerungssehens, auf denen sich die Lehre vom Hell- und Dunkelapparat der Stäbchen im Gegensatz zum Zapfensehen aufbaut, unberücksichtigt und unvereinbar. Drittens ist mir die Annahme eines Farbencentrum bezw. einer bloßen Farbenvorstellung ohne Raumbeziehung vollkommen unfaßbar.

1906. April.

1) Bemerkungen über Unfall-Verletzungen der Augen und ihre Entschädigungen, von Snell.

Statistisches Material, das eine Reihe von 170 Fällen betrifft. Zum Referat nicht geeignet.

2) Eine Vorlesung über wichtige Symptome bei Augenkrankheiten, von Ramsey.

Der Vortrag ist für praktische Ärzte bestimmt.

3) Heterochromia iridis, von Allan.

Bei einem 8jährigen Knaben war die Iris des linken Auges im oberen inneren Quadranten braun, im oberen äußeren Quadranten teils braun, teils blau, im übrigen blau gefärbt. Die rechte Iris war blau. Im übrigen keinerlei Abweichungen von der Norm.

IX. Annales of ophthalmology. 1905. Juli.

Ein Fall von Cornealcyste, anatomisch untersucht von Mortimer Frank.

F. C. Hotz beschreibt, wie man für die Symblepharon-Operation Thiersch'sche Lappen einpflanzen soll. V. L. Raja: angeborene Abduzenslähmung mit Konvergenzschielen am andren Auge. Mary Buchanan: zwei Fälle von Spasmus nutans. H. Dickson Bruns fünf von Motais'scher Ptoxisoperation, d. h. Verpflanzung der Sehne des M. rectus superior an die Sehne des M. levator palpebrae. O. Wilkinson ein Fall von Keratitis nodosa. Webster Fox partielle „Ablepharie“ der oberen Lider. W. B. Johnson: Gibt es eine Amblyopie durch Nichtgebrauch bei Schielenden? In zwei Fällen von Schielen mit Schwachsichtigkeit eines Auges wurde das gute Auge verletzt und enukleiert bzw. durch Verband ausgeschaltet. Das sehschwache Auge erlangte in beiden Fällen binnen kurzem normale Sehschärfe, obwohl vorher im ersten Falle nur Finger bis 15 cm gesehen wurden. Verf. zieht den Schluß, daß die Amblyopie nur durch das Schielen bzw. den Nichtgebrauch veranlaßt war. Als Ursache des Schielens spricht er die angeblich immer vorhandene, ungleich starke Hypermetropie an.

Lagleyze: Neue Operation gegen Entropion und Trichiasis. J. C. Beck: Radium bei Trachom angewandt durch Auflegen der radiumenthaltenden Kapsel auf die Körner bzw. auf den Pannus; Zeit 10—30 Minuten, alle Tage. Angeblich in 3 Fällen vorzüglicher Erfolg. (Doch bei dem Fehlen genauerer Angaben über die Art der Besserung und über das weitere Verhalten ist vor der Wiederholung dieser Versuche in dieser Weise dringend zu warnen.) Williams berichtet über 5 Fälle hysterischer Blindheit, die er mit starkem seelischen Choc behandelte; z. B. er erschreckte die Patienten durch plötzlichen Feueralarm und dergl. mehr. In allen Fällen Heilung.¹

E. Hazen führt Kopfschmerzen in den meisten Fällen zurück auf Insuffizienz der äußeren Augenmuskeln und behandelt sie dementsprechend mit Prismen, Übungen, zu deren bequemer Anwendung er ein eignes Instrument, das „Kratometer“ erfunden hat. G. M. Gould will eine Ätiologie des Astigmatismus geben, gibt aber nur eine plausible Erklärung für die gewöhnlich vorhandene Symmetrie der Achsen.

David de Beck: Üble Wirkung von Adrenalin (1:1000,0) bei einem Iritiker mit hinterer Synechie; auf seinen Wunsch aus kosmetischer Rücksicht gegeben, veranlaßt es Blutung in die vordere Kammer, leichte Rotfärbung des Kammerwassers, Herabsetzung der Sehschärfe und Schmerzen; diese beiden Symptome schon eine Stunde nach der Einträufung. Nach 3—4 Tagen war das Blut resorbiert. Da die Adrenalinlösung frisch bereitet und sonst in keiner Weise verdächtig, bei andren Personen keine Nebenwirkung gezeigt hatte, scheint doch Vorsicht am Platze. Crzellitzer.

¹ Das kann man milder und einfacher machen.

X. The Journal of the American med. Association. 1906. Nr. 3.

Ein Fall von amaurotischer familiärer Idiotie, von Mortimer Frank in Chicago.

Das vom Verf. beobachtete Kind war 1 Jahr alt, jüdischer Rasse. Es war apathisch, unfähig zu sitzen, verstand nichts. Die Reflexe waren gesteigert und besonders bemerkenswert eine abnorme acustico-motorische Reaktion. Von seiten der Augen bestand träge Pupillar-Licht-Reaktion, graue Atrophie der Sehnerven und das für die familiäre amaurotische Idiotie typische Bild im Verhalten der Maculae lutea. Verf. gibt im Anschluß an seine Beobachtung eine Übersicht über die von anderer Seite beschriebenen (54) Fälle und die Resultate der in 6 Fällen mitgeteilten mikroskopischen Untersuchungen.

Nr. 8.

Über den Gebrauch von Paraffin-Platten bei Verletzungen der Nase und des Auges, von Moraweck und Hall in Louisville.

Analog dem Verfahren, das die Verff. nach der Vornahme intranasaler chirurgischer Eingriffe zur Vermeidung von Adhäsionen angegeben haben, und das darin besteht, daß dünne, leicht schneidbare und so in jeder beliebigen Form anwendbare Paraffinplättchen zwischen die Wundflächen eingeführt werden, empfehlen sie ein ähnliches Vorgehen auch nach entsprechenden Verletzungen (Verbrennungen) der Conjunctiva und nach Symblepharon-Operationen. Sie haben zu diesem Zwecke die Paraffinplatten über einem künstlichen Auge modelliert und entsprechend der Cornea mit einem kreisförmigen Ausschnitt versehen, so daß diese von dem Paraffin nach dem Einlegen der Paraffin-Schale in den Bindehautsack vollkommen frei bleibt.

Nr. 17.

Praktische Vorschläge zur Beseitigung der Ursache für ein Viertel der vermeidbaren Erblindungen in den Vereinigten Staaten, von Lewis in Buffalo

Verf. bespricht das Vorkommen, die Prophylaxe und Behandlung der Blennorrhoea neonatorum.

XI. California State Journ. of Medicine. 1906. Februar.

Bemerkungen über die konservative Behandlung schwerer Augenverletzungen, von Allport in Chicago.

Aus den Mitteilungen des Verf.'s sei nur seine Empfehlung der neuen Silberpräparate, insbesondere des Silber-Vitellins und der Credé'schen Salbe hervorgehoben. Das Silber-Vitellin, das er ursprünglich nur bei eitrigen Conjunctival- und Corneal-Erkrankungen angewandt hat, wurde später auch mit gutem Erfolge vor der Vornahme von Bulbus Operationen eingeträufelt, event. bei „Furcht vor Infektion“ auch in die vordere Kammer eingebläst, gelegentlich auch in den Glaskörper. Auch wenn schon Eiterungsprozesse ausgebrochen waren, hat Verf. noch gute Erfolge erzielt. Die Credé'sche Salbe wird während der Nacht auf die geschlossenen Lider aufgelegt.

Vermischtes.

1) Wir beklagen den Tod von Prof. Adamük aus Kasan. Er hat bei uns studiert und erfolgreich gearbeitet. Im Jahre 1871 war er mein Zuhörer gewesen. Nach einer erfolgreichen Tätigkeit in Lehre, Wissenschaft und Praxis mußte er sich wegen schwacher Gesundheit von der amtlichen Tätigkeit zurückziehen. Im Jahre 1897 kam er noch zum internationalen Kongreß nach Moskau, um seine alten Freunde, auch aus dem Ausland, zu begrüßen. Wir feierten ein fröhliches Wiedersehen. Eine genauere Würdigung seiner bedeutenden Leistungen müssen wir uns vorbehalten.

2) Herr Dr. Natanson ist zum Privat-Dozenten der Augenheilkunde an der Universität Moskau ernannt worden.

Bibliographie.

1) Volksmittel gegen Augenkrankheiten in Sibirien. (Sibirskija Wratschebnija Wjedomosti, 1906, Nr. 6.) In einem größeren Artikel „Über die Volksmedizin im Kreise Mihussinsk“ bringt Dr. S. Arkanow folgende Kuriosa: „Augenkrankheiten werden meist mit harmlosen Mitteln behandelt, aber einmal schmierte eine Quacksalberin einem Kranken mit irgendeinem Mittel die Augen ein, worauf die Wimpern für immer ausfielen. Bei ‚Augenschmerzen‘ bitten die Kranken um ein Blasenpflaster hinter dem Ohr, verreiben eine Kartoffel oder eine rote Rübe und binden den Brei auf das Auge: tauchen ein Lappchen in blaue Tropfen (unbekannter Zusammensetzung) und legen es auf die Augen; Kopfweh vergeht, wenn Kampfer mit Brantwein oder Rettigsaft auf den Kopf gelegt wird. ‚Geschwulst‘ im Gesicht verschwand nach Auflegen von Rettigsaft auf den Nacken, die Herzgegend und den Rücken. Bei Iritis wurde gestoßener Zucker ins Auge gestreut. Bei Trachom hat ein Kranker eine Zwiebel¹ zerdrückt und zweimal den Saft eingeträufelt; es gab furchtbare Schmerzen, aber es kam nichts dabei heraus. Bei Conj. blennorrh. werden Blasenpflaster gelegt, und Zinktropfen und weißer Vitriol eingeträufelt, oder Tropfen, die ein Dorf-Boßarzt aus Sublimat und Brantwein bereitet. Bei Leucoma adhaerens wurde Frauenmilch eingeträufelt. Die Entfernung von Fremdkörpern aus dem Bindehautsack und der Hornhaut wird von alten Frauen durch Auslecken mit der Zunge bewerkstelligt.“ A. Natanson, Moskau.

2) Über die in der Augenklinik zu Jena während der Jahre 1901—1905 vorgenommenen Magnet-Operationen, von Wilhelm Binder. (Inaug.-Dissert. Jena. 1905.) Es sind 24 Fälle. 20 kamen frisch, 4 nach 3 Wochen bis 6 Monaten zur Operation. In sämtlichen gelang die Ausziehung. In 4 Fällen saß der Splitter im vorderen, in den übrigen im hinteren Augapfelabschnitt. Von letzteren wurden 2 schon beim Anlegen des Riesenmagneten durch die Eingangspforte nach außen gezogen; in 10 Fällen zog dieser den Splitter nach vorn, um dann mit dem Handmagneten herausgeholt zu werden; in 3 Fällen wurde der Splitter nach Versagen des Riesenmagneten durch Einführung des Hirschberg'schen Handmagneten extrahiert. In 2 Fällen wurde, um die durchsichtige Linse zu schonen, gleich nach Hirschberg operiert und zwar mit bestem Erfolg. (In beiden $S = \frac{6}{4}$.) In

¹ Vgl. meine Geschichte d. Augenheilk. im A., S. 60.

einem Falle förderte der Handmagnet nach Meridionalschnitt nichts, wohl aber der der Wunde genäherte Riesenmagnet; in einem andren versagten beide Magneten, da der große Splitter sich festgehakt hatte; er wurde nach Erweiterung der Wunde mit der Pinzette geholt. Das Endresultat ist folgendes: in 8 Fällen Enukleation, in 2 Amaurose, in 2 $S = \frac{1}{\infty}$, in 3 Cataracta traum., in 8 $S = 1 - \frac{1}{2}$, und in 1 Fall $S = \frac{1}{7}$. Zum Studium der Literatur genügte dem Verf. E. Praun, Die Verletzungen des Auges.

3) A frame for examining eyeskiagrams, by G. H. Stover, M. D. (The Journal of the American Medical Association., 1905, April.) Der abgebildete Rahmen dient dazu, die nach der Sweet'schen Methode gewonnenen Negativs aufzunehmen. Er ermöglicht bei guter Beleuchtung ein bequemes Studium und exakte Messung.

4) Über Keratitis superficialis als Folgekrankheit von Acne rosacea, von Ernst Kuntz. (Inaug.-Dissert., Greifswald, 1905.) Verf. beschreibt aus der Greifswalder Universitäts-Augenklinik 2 Fälle der Art. Es sind beides Frauen in den 40er Jahren, die seit Jahren an ausgedehnter Acne rosacea des Gesichts leiden. Die Keratitis tritt bei beiden unter erheblichen Reiz- und Entzündungs-Erscheinungen als subepitheliale Entzündung des Hornhautparenchyms auf mit der Tendenz, centralwärts sich anzuschieben und Gefäße nach sich zu ziehen. In Fall 1 fand sich außerdem am Limbus ein kleines derbes Knötchen. In beiden Fällen, besonders dem zweiten, bestand Neigung zu Rezidiven. Mit der Heilung der Acne trat in Fall 1 völlige Heilung ein.

5) Arbeiten aus Dr. H. Neumann's Poliklinik für Kinderkrankheiten zu Berlin. IV. Bericht über die Augenabteilung, von Dr. Georg Spiro. Im Jahre 1904 kamen 1024 Fälle neu zur Beobachtung. Das größte Kontingent stellen naturgemäß die Erkrankungen der Skrophulösen an Bindehaut, Hornhaut und Lidern mit meist ausgesprochen ekzematösem Charakter. Die Behandlung bestand in möglichster Besserung der hygienischen Verhältnisse, ferner im Gebrauch von Kalomel, Quecksilber-Salben und Adstringentien. Zur Aufhellung der Hornhaut-Trübungen wurde Dionin mit Erfolg angewandt, Jequirity versagte. Augen-Eiterung der Neugeborenen wurde 27 Mal beobachtet; 3 Kinder kamen mit völlig verlorenen Augen, 1 Kind mit schwer affizierter Hornhaut des einen Auges. Interessant ist das Ergebnis der regelmäßigen Untersuchung der Säuglinge mit Zeichen von Lues, über das Verf. in eingehender Arbeit noch zu berichten verspricht. Er fand, daß als Begleit-Erscheinung und sehr wichtiges Symptom früher Lues Neuritis optica verhältnismäßig häufig ist. Die Hg-Kur brachte in 14 Fällen Heilung, in 7 Fällen war der Ausgang Atrophia nervi optici bei schweren chorioretinitischen Veränderungen. Von 9 Fällen mit Keratitis diffusa zeigten 8 Zeichen von Lues congenitalis und heilten unter Quecksilber. Bei 5 Fällen von Keratomalacie bewährten sich die Hirschberg'schen feuchten Verbände mit Kollodiumdecke. Die Katarakt-Operationen (9 Catar. cong. und 3 Catar. zonul.) verliefen glatt mit einer Diszission und einer Lanzenextraktion.

Fehr.

6) Experimentelle und klinische Untersuchungen über die Entstehung der Phthisis bulbi, von Prof. Dr. Schirmer. (Deutsche med. Wochenschr. 1906. Nr. 20.) Verf. kommt zu folgenden Schlüssen: 1) Die Ursache der primären Hypotonie ist die entzündliche Zirkulationsstörung. Sie bewirkt, daß ein abnorm eiweißreiches Kammerwasser in abnorm geringer Quantität abgesondert wird. 2) In den ungünstig verlaufenden

Fällen gehen während der Entzündung so zahlreiche Gefäße in den Ciliarfortsätzen zugrunde, daß auch nach Aufhören der entzündlichen Zirkulationsstörung die restierenden Gefäße nicht imstande sind genügende Menge intraokularer Flüssigkeit zu liefern. Die nicht mehr gespannt gehaltenen Bulbuswände ziehen sich dann durch ihre eigene Elastizität zusammen.

7) Paradoxe monokuläre Stereoskopie, von Claparède. (Arch. de psychol. IV. 1904. Novbr. Nach einem Referat im Neurol. Centralbl. 1906. Nr. 6.) Das Verhalten der Konvergenz stört die Illusion der Tiefe bei binokulären, befördert sie beim monokulären Sehen. Die auffallende Tatsache der Tiefenwirkung von perspektivischen Flächendarstellungen bei einzängiger Betrachtung findet auf diese Weise ihre Erklärung.

8) Über die Struktur der Netzhaut, von R. Rebizzi. (Riv. di patol. nerv. e ment. X. Nach einem Referat im Neurol. Centralbl., 1906. Nr. 10.) Verf. hat versucht, die nervösen Elemente der Netzhaut bei verschiedenen Tieren mit Hilfe der von Lugaro angegebenen Methode (Imprägnation mit kolloidalem Silber) darzustellen. Nur in der Netzhaut des Meeresschweinchens gelang eine Darstellung nervöser Elemente und zwar nur die der horizontalen Zellen.

9, Auge und Epilepsie. Die Augen der Epileptischen in den Anstalten Hochweitzschen und Kleinwachau, von Prof. Schoen und Dr. Thorey. (Arch. für Psych. und Nervenkr. XXXIX. Nach einem Referat im Neurolog. Centralbl. 1906. Nr. 4.) Seit ungefähr 2 Jahrzehnten haben amerikanische und englische Autoren Fälle mitgeteilt, in denen Epilepsie nach Behandlung von Augenfehlern mit Brillen oder Schiel-Operation geheilt oder gebessert sein sollte. In der Epileptiker-Anstalt Hochweitzschen (350 männliche, 243 weibliche Kranke) wurde bei einem sehr hohen Prozentsatz von Epileptikern 61 $\frac{1}{10}$ solche Augenfehler nachgewiesen, wie Hypermetropie, Astigmatismus, Höhenschielen, Insuffizienz und Auswärtsschielen. Über den Erfolg der eingeleiteten Therapie (Tragen von Brillen) kann noch nicht berichtet werden.

10) Akutes an beiden Augen nach einem schweren Trauma des Schenkels aufgetretenes Glaukom, von Dr. L. Thilliez. (Journ. des science méd. de Lille. 1905. Nr. 50. Nach einem Referat in der Deutschen Mediz. Zeitung. 1906. Nr. 16.) Das auf beiden Augen einige Stunden nach dem Unfall aufgetretene Glaukom war ohne Zweifel eine Folge desselben. Es muß eine Fernwirkung des Trauma angenommen werden, dessen Ausgangspunkt die Kontusion des Schenkels, die Fraktur des Femur oder die Läsion der benachbarten Nervenfasern war.

11) Blindheit ohne ophthalmoskopische Läsionen mit Erhaltensein der Pupillarreflexe, von Chaillous. (Presse méd. 1905. Nr. 99. Nach einem Referat in der Deutschen Mediz. Zeitung. 1906. Nr. 16.) Verf. glaubt, daß es sich bei dem 16jährigen Patienten um eine Blindheit infolge einer Affektion der hinteren Optikusbahnen handle.

12) Ein Beitrag zum Studium der Rinden-Lokalisation des Sehens; ein Fall von Quadranten-Hemianopsie mit pathologischem Befund, von Beevor und Collier. (Brain, Summer 1904. Nach einem Referat im Neurolog. Centralbl. 1906. Nr. 6.) Der von den Verff. beobachtete Fall ist der erste von Quadranten-Hemianopsie, wo eine genaue mikroskopische Untersuchung die Intaktheit der Sehstrahlungen ergeben hat.

13) Einiges über die Psychosen im Anschluß an die Augen-Operationen, von Prof. Dr. Michel Lapinsky in Kiew. (Ruß. med.

Rundschau. III. Nr. 2.) In dem vom Verf. beschriebenen Falle handelt es sich um „halluzinatorische Verwirrtheit des Greisenalters, toxischen Ursprungs“, aber nicht um „Phantasieren nach der Operation oder Dunkelzimmer-Delirien“.

14) Neuritis optica aus unbekannter Ursache, von Howell T. Pershing. (Journ. of Nerv. and Ment. Dis. 1904, Januar. Nach einem Referat im Neurol. Centralbl. 1906. Nr. 6.) Mitteilung dreier Fälle von doppelseitiger Neuritis optica bei zwei Tuberkulösen und einem völlig gesunden Mädchen, bei denen nur in den beiden ersten Fällen möglicherweise eine protrahierte Ohreiterung von ätiologischer Bedeutung war, ohne daß zerebrale Komplikationen vorlagen. In allen Fällen gingen die Entzündungserscheinungen an den Sehnerven völlig zurück.

15) Ein Fall von primärer Neubildung auf der Papille des Optikus, von Dr. Kurzezung und Dr. B. Pollack in Berlin. (Zeitschr. f. Augenheilkunde X. Heft 4.) Die Verff. veröffentlichen aus der Sillex'schen Poliklinik einen Augenspiegelbefund, der als Unikum bezeichnet werden kann. Es handelt sich bei einem 21jährigen Manne um eine von reichen Kapillaren durchzogene, glänzend rötlichgelbe Neubildung auf der Pupille des einen Auges, welche etwa 1 mm in den Glaskörper hineinragt. Da die Neubildung sich in 6monatlicher Beobachtung trotz intensivster Hg- und JK-Kur absolut nicht verändert hat, dürfte dieselbe als gutartig und in der Kinderzeit entstanden zu betrachten sein. Die Verff. nehmen mit großer Wahrscheinlichkeit ein primäres Neurofibrom oder Myxosarkom der Papilla nervi optici an.

Fritz Mendel.

16) Über die Centralgefäße im Sehnerven einiger einheimischer Carnivoren, von Wolfgang Stockmayer. (Inaug.-Diss. Tübingen, 1905.) Verf. untersuchte Sehnerven von Hund, Fuchs und Katze in Serienschnitten. Beim Hund existiert ein centraler Gefäßstrang. Außerdem in der Papille viele cilioretinale Gefäße. Ähnliche Verhältnisse herrschen bei Fuchs und Katze; hier tritt die Arteria centralis retinae (von den hinteren Ciliarnerven stammend) 1—2 mm hinter dem Bulbus quer in den Sehnerven ein und läuft dann zur Lamina cribrosa. Bei beiden Tierarten, besonders der Katze, hat aber die Arteria centralis wenig Bedeutung im Vergleich zu den cilioretinalen Gefäßen.

17) Experimentelle Untersuchungen zur Physiologie der Bewegungsvorgänge in der Netzhaut, von H. Herzog. (Archiv für Anatomie u. Physiologie, 1905, Phys. Abt. S. 413.) Die genauesten bisherigen Untersuchungen über den Einfluß des Lichtes auf die Netzhaut wurden von Pergens an Fischen angestellt. Verf. experimentierte an Fischen und benutzte eine nach seiner Angabe bessere Fixationsmethode, nämlich mit Salpetersäure. Untersucht wurde die Verkürzung der Zapfenlänge sowie das Vorrücken des Pigmentes, das übrigens beim Frosche niemals bis zur Limit. ext. erfolgt. Zunächst zeigte sich, daß extreme Temperaturen, starke Erhitzung sowohl wie auch starke Abkühlung, ebenso wirken wie Belichtung: d. h. die Zapfen kontrahieren sich, und das Pigment rückt vor und konzentriert sich um die sog. Ellipsoidkörper. Die Ursache erblickt Verf. in reflektorischer Netzhautreizung, auf dem Wege der Hautreizung ausgelöst. Im zweiten Teil der Arbeit versucht Verf. die Wirkung homogener Lichter auf Zapfen und Pigment festzustellen. Zu diesem Zwecke wurden die Frösche unter eine bunte Glasglocke (doppelwandiger Lichtfilter mit Nagel'schen Lösungen für Rot, Grün und Blau) gesetzt und diese in einen Kasten gestellt, an dessen Innenwand fünf elektrische Glühlampen zu mehr oder weniger

starkem Leuchten gebracht wurden. Gemessen wurde die variierte Spannung in Volt. Monochromatisches Licht im eigentlichen Sinne wurde hierbei nicht erzielt, denn die rote Flasche ließ passieren Wellenlängen 693—593 $\mu\mu$, die grüne von 576—444 $\mu\mu$, die blaue von 500—391 $\mu\mu$. Die Helligkeit in der Rotflasche verhielt sich zu der in der Blauflasche wie 4 zu 3. Trotzdem zeigte sich in gleicher Reizzeit das blaue Licht als wesentlich stärker auf die Zapfenkontraktion wirkend. (Diese Tatsache ist vielleicht das interessanteste Resultat der mühevollen Herzog'schen Versuche, interessant einmal deshalb, weil (wenigstens dem Menschen) nicht das Blauviolett, sondern das Grün als die hellste Farbe des Spektrums erscheint. Falls es also überhaupt gestattet ist, die für die Froschnetzhaut gefundenen Tatsachen für die menschliche Physiologie zu verwerten, so wäre nach der Meinung des Referenten hier ein neuer Beweis erbracht, daß die Zapfen und ihre Kontraktion mit dem Hell- und Dunkelsehen nichts zu tun haben. Andererseits aber möchte Referent auf die überraschende Analogie der retinomotorischen Wirkung zur aktivischen bzw. chemischen hinweisen. Auch dort, bei der photochemischen Wirkung liegt im Blauviolett das Intensitätsmaximum des gesamten Spektrum.) Von den übrigen Resultaten sei noch erwähnt, daß bei Belichtungen, die kürzer als etwa $\frac{1}{2}$ Minute dauerten, eine Zapfenkontraktion auch bei noch so hellem weißem Licht nicht erzielt werden konnte. Jedenfalls ist also der Zapfenapparat des Frosches gegenüber raschem Wechsel von Hell und Dunkel ein außerordentlich träges und ungeeignetes Perzeptionsinstrument. Die Vorstellung, daß jeder Farbe etwa ein bestimmter Kontraktionsgrad der Zapfen entspräche, ist unhaltbar, da mit jedem homogenen Licht, je nach der Intensität die verschiedensten Zapfenlängen herbeigeführt werden konnten.

Crzelltitzer.

18) Über traumatische reflektorische Pupillenstarre, von Prof. Th. Axenfeld. (Deutsche med. Wochenschr. 1906. Nr. 17.) Nach Kontusionen des Schädels kommen nicht nur Fälle von Sphinkterlähmung als Teilerscheinung einer Okulomotorius-Läsion vor, sondern es kann sich auch das Vollbild der Robertson'schen typischen reflektorischen Pupillenstarre ausbilden: fehlende direkte und konsensuelle Reaktion bei prompter Konvergenz-Kontraktion bei sonst normaler Pupillenweite oder mit Miosis. Bei Verletzung der Sehnerven und nach Bulbuskontusionen ohne Schädelverletzungen kann bei vorhandenem Sehvermögen die direkte Lichtreaktion gestört sein, während die konsensuelle und die auf Konvergenz vorhanden ist. Schließlich können sehr eigenartige, dauernde Lichtstarren nach Bulbuskontusion vorkommen, deren Ursache auf Veränderungen im Bereich der Iris selbst zurückzuführen sein dürfte.

Fritz Mendel.

19) Westnik Ophthalmologii. September—Oktober 1906. — J. Kasass. Augen-Untersuchungen der Gymnasialschüler in Brest-Litowsk. — A. Skorobogatow. Indikationen zu den Entropion-Operationen am Oberlid nach Snellen, Watson-Junge und Panas. — A. Sytschew. Melanosarkom der Bindehaut. — B. Löwensohn. Filamente im Glaskörper (Art. hyaloid. persist.). — A. Ferentjew. Noch ein Fall von Polycorie. — Referate. — Gesellschaftsberichte: Französische ophthalm. Gesellschaft. Ophthalm. Sektion des XIV. Kongreß in Lissabon. — Ophthalm. Chronik.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm).

Verlag von VERT & COMP. in Leipzig. — Druck von MEISSNER & WITTIG in Leipzig.

Centralblatt

für praktische

AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BARNES in Paris, Prof. Dr. BERNBACHER in Graz, Dr. BRADLEY in London, Dr. BAUM in Stettin, Doc. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CROSSLAND in Berlin, Prof. Dr. E. ENCKE in Bern, Prof. Dr. C. GALLERGA in Parma, Dr. GIESSEN in Berlin, Prof. Dr. GOLDBERGER in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORNEMANN in Berlin, Dr. ISIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAPP in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LÖNNER in Berlin, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, L. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Maseyok, Prof. Dr. PESCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PUNTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHNER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKL in Prag, Prof. Dr. SCHWAB in Leipzig, Dr. SPINNO in Berlin, Dr. STEINDORFF in Berlin, Dr. STEEL in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

November.

Inhalt: Original-Mitteilung. Zur Untersuchung des Doppelsehens. Von Joh. Ohm, I. Assistent.

Klinische Beobachtungen. Ein Fall von Embolie der rechten Netzhaut-Schlagader infolge von Aneurysma der Aorta. Von J. Hirschberg.

Neue Bücher.

Gesellschaftsberichte. 1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft. — 2) Ophthalmological society of the United Kingdom.

Referate, Übersetzungen, Auszüge. 1) Prognose und Therapie der perforierenden infizierten Augapfel-Verletzungen, von Schirmer in Greifswald. — 2) Über das Wesen und über den Ursprung einiger Hornhaut-Erkrankungen, von Prof. Dr. Karl Hoor.

Journal-Übersicht. I. The Journal of the Americ. Med. Assoc. 1906. Juni—August. — II. British Medical Journal. 1906. März—Juli. — III. The ophthalmic Review. März—Juni. — IV. The Ophthalmoscope. 1906. Januar—Mai.

Vermischtes. Nr. 1—8.

Bibliographie. Nr. 1—18.

August von Rothmund,

geboren am 1. August 1880 zu Volkach in Bayern,
gestorben am 28. August 1906 zu München.

[Aus Geh.-Rat Hirschberg's Augenheil-Anstalt.]

Zur Untersuchung des Doppelsehens.

Von Joh. Ohm, 1. Assistenten.

1) Unter unseren Methoden, beim Schielen, sei es muskulären, neuro-paralytischen oder sonstigen Ursprungs, Art und Grad der Abweichung der Sehachse und des vertikalen Meridians zu bestimmen, ist die Analyse des Doppelsehens die beste, vorausgesetzt natürlich, daß die Korrespondenz der Netzhäute normal ist.

In den Fällen, wo man zur Erkenntnis der Muskelstörung kein anderes Hilfsmittel besitzt, als diese Analyse, ist eine ganz genaue Messung des Doppelbilder-Abstandes unerläßlich. Bis jetzt wird die Genauigkeit derselben noch durch 2 Fehlerquellen beeinträchtigt, nämlich durch die Schwierigkeit von seiten des Patienten, das Doppelbild genau aufzufassen und richtig zu lokalisieren. Die Schwierigkeit der Auffassung ist bedingt durch die mit dem Abstand vom Fixierpunkt zunehmende Sehschwäche der exzentrischen Netzhautstellen; die Schwierigkeit der Lokalisation hat ihren Grund in der Verwirrung, die das Doppelsehen mit sich bringt. Letztere äußert sich in manchen Fällen darin, daß der Patient bei dem Befehle, auf das Scheinbild zu zeigen, unsichere, zum Teil weit ausfahrende Bewegungen macht.

Um diese Unsicherheit auszuschließen, bedient man sich schon lange gewisser Kunstgriffe, deren Wesen darin besteht, die Lokalisation der Eindrücke vom Gesichtssinn unabhängig zu machen und dem Gedächtnis und Tastgefühl zu überlassen.

ALBRECHT VON GRAEFE verlangte schon, daß der zeigende Finger möglichst schnell vorgestoßen werde, damit der Patient keine Zeit habe, seinen Irrtum zu bemerken.

ALFRED GRAEFE¹ ließ den Tastversuch unmittelbar nach Schluß der Augen ausführen oder er legte ein mit einem Ausschnitt für Kopf und Hals versehenes Stück Pappe, LANDOLT² ein Brett auf die Schultern des Patienten, und sie beobachteten alsdann den unter dem Schirm vorgestoßenen Finger.

Bei genauerer Betrachtung haben wir aber keine Veranlassung, bei der Lokalisation des Scheinbildes auf die Kontrolle durch den Gesichtssinn zu verzichten, zumal da er uns bessere Dienste leistet, als das Gedächtnis. Im Grunde genommen kommt auch obigen Methoden, falls sie ein richtiges Resultat liefern, eine Beziehung zum Gesichtssinn zu.

Da das Scheinbild die in den Raum verlegte Erregung einer Netzhaut

¹ ALFRED GRAEFE, Motilitätsstörungen, Graefe-Saemisch, 2. Aufl., Bd. VIII, S. 24. 1898.

² LANDOLT, Untersuchungsmethoden, Graefe-Saemisch, 2. Aufl. IV. S. 740.

darstellt, so kann sein absoluter Ort im Raum nicht angegeben werden, sondern nur die Richtung, in der es erscheint. Bedienen wir uns bei der Untersuchung zur Messung des Abstandes der Doppelbilder einer in viereckige Felder eingeteilten Tafel, wie sie schon ALBRECHT v. GRAEFE benutzte, und stößt der Patient den Finger oder Stock in ein Viereck vor, so lesen wir den Winkel der Exzentrizität direkt ab. In manchen Fällen, besonders bei Vertikalabstand der Bilder, bleibt der Patient aber mit der Spitze des Fingers oder Stockes in mehr oder minder erheblichem Abstand von der Tafel. Falls wir dann ein richtiges Resultat haben wollen, müssen wir die Linie, in der das Bild gesehen wird, erst konstruieren und bis zur Tafel verlängern. Der eine Punkt dieser Linie ist die Kuppe des Fingers. Wo aber liegt der andere?

Dies führt uns auf das Problem des Zeigens. Die Linie, die uns das Zeigen, sofern es in Beziehung zum Gesichtssinn steht — nur dann ist es genau — liefert, kann einmal die Sehrichtung sein, d. h. die Richtung, in der unserer Seele ein gesehener Gegenstand zu liegen scheint. Bekanntlich wird nur der central fixierte Punkt an seinem wirklichen Orte wahrgenommen, alle anderen sind verschoben (HEERING). Oder sie kann, wie es beim Zielen der Fall ist, die Hauptstrahlrichtung sein, indem dann in einem Auge das Bild des Gegenstandes mit dem Bilde der Fingerkuppe auf der Netzhaut zusammenfällt. Wenn also die Fingerkuppe der eine Punkt der zu konstruierenden Linie ist, so ist beim ersten Modus des Zeigens der Knotenpunkt eines zwischen beiden Augen in der Gegend der Nasenwurzel gelegenen, sogenannten Cyklopenauges (HEERING), beim zweiten Modus der Knotenpunkt eines der beiden Augen der andere. Fixieren beide Augen central, so ist zu erwägen, daß die zeigende Fingerspitze, wenn sie sich zwischen Gegenstand und Beobachter befindet, in gekreuzten Doppelbildern gesehen wird, und je nachdem ihr rechtes oder linkes Bild sich mit dem Gegenstande deckt, ist der Knotenpunkt des entgegengesetzten Auges jener zweite Punkt. Ist ein Auge abgewichen, so ist für die absolute Lokalisation, d. h. die Lokalisation des Bildes in den wirklichen Raum, in der Regel das central fixierende Auge maßgebend. Bei paralytischen Abweichungen indes, wenn das gelähmte Auge die Fixation übernommen hat, und bei gewissen Formen des konkomitierenden Schielens, wenn das für gewöhnlich schielende Auge eingestellt wird, ist für die Lokalisation doch das abgewichene Auge entscheidend. Uns kommt es hier zunächst nicht auf die absolute Lokalisation, sondern auf die relative, d. h. die Winkelbeziehung des central fixierten Gegenstandes zu seinem Doppelbilde, an. Empfängt bei Abweichung eines Auges ein Auge einen Eindruck auf der Fovea centralis, das andere einen solchen auf einer exzentrischen Netzhautstelle, so kann die Winkeldrehung des einen Auges schnell und sicher jedesmal nur von einem Auge ermittelt werden, aber sowohl vom central fixierenden, als vom abgewichenen. Wir werden später noch darauf zurückkommen. Die

Unsicherheit, die der Patient bei der Doppelbilder-Untersuchung so oft kundgibt, hat also darin ihren Grund, daß der zeigende Finger beiden Augen sichtbar ist. Es bedarf dies noch einer kurzen Erörterung. Wenn das Zeigen uns den Schielwinkel liefern soll, so muß es gewissermaßen ein Zielen mit einer exzentrischen Netzhautstelle sein. Bei zwei verschiedenen Stellungen kann sich die Spitze des Stockes am Scheinbilde befinden. Einmal, wenn er das Objekt berührt, dann befindet er sich natürlich auch am Scheinbild des Objektes. Oder er befindet sich nicht am Objekt, aber wohl am Scheinbild, dann wird er aber peripher noch einmal gesehen. Mit anderen Worten: Bei der ersten Stellung decken sich die Netzhautbilder von Gegenstand und Stockspitze im abgelenkten Auge (natürlich auch im fixierenden), bei der zweiten Stellung fällt das Bild der Stockspitze im gesunden Auge auf eine Netzhautstelle, die mit der vom Gegenstandsbild im abgewichenen Auge getroffenen identisch ist. Nur die zweite Stellung des Stockes gibt uns Aufklärung über den Stand des Scheinbildes. Sie ist jedoch auch noch fähig zu verwirren, weil weiter nach der Peripherie zu noch ein zweites Bild des Stockes vom abgelenkten Auge gesehen wird. Das abgelenkte Auge ist also unfähig, seine Erregung richtig zu lokalisieren, das fixierende Auge aber kann die Lokalisation übernehmen.

Um also die Verwirrung mit einem Schlage zu beseitigen, ist weiter nichts nötig, als dem abgelenkten Auge sein Gesichtsfeld mit Ausnahme des Objektes zu nehmen und Stock oder Finger nur dem fixierenden Auge sichtbar zu machen. Das kann auf verschiedene Weise geschehen.

Dunkle farbige Gläser, vor das abgelenkte Auge gesetzt, schwächen natürlich das Doppelbild des Stockes, ohne es jedoch ganz zum Verschwinden zu bringen. SNELLEN hat folgende Methode angegeben, deren Beschreibung ich LANDOLT¹ entnehme: „Der zu Untersuchende wird in einen dunkeln Raum gebracht. Ihm gegenüber, in möglichst großer Entfernung, befindet sich ein horizontales Brett mit einer Reihe von hinten beleuchteter, mit rotem Glase bedeckter Öffnungen. Unter einer dieser Öffnungen ist eine andere, mit grünem Glas bedeckte Öffnung angebracht. Der Untersuchte trägt eine Brille mit einem grünen und einem roten Glase, und zwar sind diese Farben denjenigen der Öffnungen komplementär, so daß das eine Auge nur die roten Lichtpunkte, das andre nur den grünen Punkt sieht. Der Untersuchte hat dann anzugeben, unter welchem der roten Punkte ihm der grüne Punkt zu liegen scheint. Aus dem Abstände zwischen dem wirklichen und dem scheinbaren Orte des grünen Lichtes ergibt sich wiederum der Ablenkungswinkel der Gesichtslinien.“

Ähnlich ist die von CHARLES WILLIAMS² angegebene Vorrichtung.

¹ LANDOLT, Untersuchungsmethoden, Graefe-Saemisch, 2. Aufl. IV. S. 687.

² CHARLES WILLIAMS, A new instrument for testing the position of the axes of the eyes. Transactions of the Americ. ophthalm. Society. 1901. S. 388.

Sie besteht aus 2 Kreuzen, von denen das eine rote Lichter, das andere grüne Zahlen trägt. Die Arme sind isoliert erhellbar. Um z. B. eine waghrechte Ablenkung zu konstatieren, erleuchtet man den vertikalen Balken des roten und den horizontalen des grünen Kreuzes und befiehlt dem Patienten, der im Brillengestell rote und grüne Gläser trägt, den Mittelpunkt des grünen Balkens, der vor dem des roten liegt, zu fixieren. Die grüne Zahl, auf die dann der Untersuchte die rote Linie verlegt, gibt das Prisma an, das die Ablenkung ausgleicht. Raddrehung kann man dadurch nachweisen und messen, daß man z. B. die vertikalen Balken des roten und grünen Kreuzes erhellt. Sie entspricht dem Winkel, um den der grüne Arm gedreht werden muß, damit er dem roten parallel erscheint.

In ähnlicher Weise bestimmt BIELSCHOWSKY¹ den Anomaliewinkel bei Inkongruenz der Netzhäute. Auf der Fovea des Schielauges wird ein intensives Bild eines elektrischen Glühfadens erzeugt, dann das Auge verdeckt und durch das Gesichtsfeld des führenden Auges ein Stab bewegt, bis er sich mit dem Glühfadennachbild deckt. Die Linien, die den Stab einerseits und den Fixierpunkt andererseits mit dem Knotenpunkt des führenden Auges verbinden, schließen den Winkel der Anomalie ein.

Die Einrichtungen von SNELLEN und WILLIAMS sind nur für eine mittlere Richtung verwendbar. Ich benutze farbige Gläser und entsprechende Färbung des Blickfeldes und des Stockes. In unserer Klinik bedienen wir uns regelmäßig bei der Untersuchung des Doppelsehens des bekannten von Herrn Geh.-Rat HIRSCHBERG² angegebenen Blickfeldmessers. Er ist eine große in viereckige Felder eingeteilte Tafel von weißer Farbe mit dunklen Linien. Die Augen des Patienten befinden sich dem Nullpunkt gegenüber in einem Abstand von 1 m. Die Tafel stellt die Tangentialebene einer Kugel von 1 m Radius dar. Die Entfernung eines beliebigen Teilstriches vom Nullpunkt ist die Tangente des Winkels, dessen Scheitelpunkt im Centrum der Kugel, dessen Schenkel die Verbindungslinien des Nullpunktes einerseits und des betreffenden Teilpunktes andererseits mit dem Centrum der Kugel sind. Die Untersuchung gestaltet sich dann so, daß wir an verschiedenen Stellen der Tafel ein Kerzenlicht als Sehobjekt hinhalten, nachdem wir vor das rechte Auge ein rotes Glas gesetzt haben, und nach Übereinkunft immer den Stand des roten Halbbildes im Vergleich zum weißen notieren. Wir schreiben zunächst den Horizontalabstand, dann den Vertikalabstand auf, und zwar bezeichnen wir den Abstand mit +, wenn das rote Halbbild rechts (gleichnamig) und höher, mit —, wenn es links

¹ BIELSCHOWSKY, Untersuchungen über das Sehen der Schielenden. Graefe's Archiv f. Ophth. L. S. 414.

² HIRSCHBERG. Über Blickfeldmessung 1875. Arch. f. Augen- u. Ohrenheilkunde. IV. 2. S. 273. Derselbe, On the quantitative analysis of diplopic strabismus. Aus dem Englischen übersetzt von Dr. F. KRAUSE, Berlin. Centralbl. f. Augenheilk. 1881. Januar—März. Derselbe, Fünfundzwanzigjähriger Bericht. Berlin. 1895.

(ungleichnamig) und tiefer als das weiße steht. Mit einem Stock gibt der Patient den Stand des Scheinbildes an. In manchen Fällen, bei geringerem Abstand lassen wir auch die Distanz in Vierecken schätzen.

Unsere Aufzeichnungen nach dieser Art sind präzise und für jeden übersichtlich und bequem analysierbar. Nach obigen Erwägungen habe ich als Unterlage des Blickfeldes zuerst schwarzes Tuch und als Linien blaue Fäden gewählt. Ich setzte dann vor das fixierende Auge ein blaues, vor das abgelenkte Auge ein rotes Glas. Als Objekt verwende ich nicht ein Licht, sondern um die Neigung leichter zur Wahrnehmung zu bringen, einen weißen Papierstreifen von etwa 20 cm Länge und 1,5 cm Breite, der überall mit einer Nadel leicht befestigt werden kann. Als Zeiger diene ein schwarzer Stock mit blauer Spitze. Das abgelenkte Auge sieht also außer dem roten Scheinbilde nichts, das fixierende übernimmt die Lokalisation desselben mittels der ihm allein sichtbaren blauen Vierecke und der blauen Stockspitze. Wir müssen nur darauf dringen, daß der Patient das rote Scheinbild mit der Stockspitze berührt.

Eine ganz analoge, wenn auch weniger genaue Methode wäre folgende, die sich zweier zusammengesetzter Maddoxstäbchen bedient. Unser Maddoxstäbchen ist zusammengesetzt aus 5 Glascylindern. Vor das Auge gehalten, entwirft es auf der Retina von einem leuchtenden Punkte eine Zerstreuungslinie, die auf der Längsrichtung der Cylinder senkrecht steht und sich bei genauerer Betrachtung als aus 5 Stücken, entsprechend der Anzahl der Cylinder bestehend erweist. Als Zerstreuungsbilder sind die Teilstücke in ihrer Länge abhängig von dem Abstand der Cylinder vom Auge und von der Weite der Pupille. Sie verlängern und verkürzen sich daher bei Pupillenschwankungen, indem sie entweder eine bald kleinere, bald größere schwarze Lücke zwischen sich lassen oder sich auch etwas übereinander schieben. Entferne ich die beiden mittleren Cylinder ein wenig von einander und blicke ich durch den feinen Spalt nach einem leuchtenden Punkt, so sehe ich einen leuchtenden, aus Teilen zusammengesetzten Bogen, der sich beiderseits von der Flamme ausbreitet und z. B. horizontal verläuft, wenn die Cylinder vertikal stehen. Er wendet seine Konkavität dem Auge zu, wenn die Gesichtslinie auf der Ebene, in der die Cylinder angeordnet sind, senkrecht steht. Befindet sich der Maddox dicht vor meinem Auge, so entspricht jedes Teilstück einem Bogen von etwa $8-10^\circ$ (die Cylinder, die im Handel vorhanden sind, sind nicht alle gleich dick) und behält diesen Wert auch bei beliebiger Entfernung der Flamme ungefähr bei. Stelle ich nun vor das andere Auge einen zweiten Maddox so, daß seine Cylinder zu der Richtung derjenigen vor dem ersten Auge senkrecht stehen, so sehe ich ein Kreuz, dessen senkrechter Balken bei normaler Augenstellung durch die Flamme, bei Abweichung einer Sehachse aber rechts oder links von ihr den wagerechten Balken trifft. Man kann dann angeben, welches Teilstück er schneidet. Um dieses zu erleichtern, kann

man den Maddox aus mehrfarbigen Cylindern zusammensetzen, z. B. aus einem grünen, roten und weißen nach jeder Seite vom Spalt.

Wie bemerkt, ist diese Methode nicht so genau wie die vorige, sie läßt sich auch nur für eine mittlere Richtung verwenden, hat aber den Vorteil, daß man Schwankungen der Schielstellung für verschiedenen Abstand des fixierten Punktes approximativ messen kann, da ein Auge immer den Gradbogen mit sich trägt.

2) Hiermit war also die eine Fehlerquelle, die Unsicherheit in der Lokalisation beseitigt, es blieb die andere, nämlich die durch die minderwertige periphere Sehschärfe bedingte mangelhafte Auffassung des Scheinbildes, die besonders bei größerem Abstand und Neigung desselben die Genauigkeit der Messung beeinträchtigt. Letzterer Übelstand läßt sich auf Grund folgender Erwägungen vermeiden. Was wird geschehen, wenn man das Objekt in 2 Teile teilt, den einen von ihnen fest aufstellt und von einem Auge fixieren läßt und den andern durch das Gesichtsfeld führt? Der Patient wird im allgemeinen 4 Bilder sehen. Nur 2 Stellen sind im gemeinsamen Gesichtsfeld, an denen er nur 3 Bilder wahrnimmt, abgesehen von einem solchen Stande, daß in einem Auge ein Bild auf den blinden Fleck fällt. Führt man nämlich das bewegliche Objekt nach dem Scheinbild des feststehenden Objektes, so werden beide Eindrücke verschmolzen werden, wenn das Bild des beweglichen Objektes im fixierenden Auge auf die Netzhautstelle trifft, die mit der vom feststehenden Objekt im abgewichenen Auge gereizten identisch ist. Das Scheinbild des beweglichen Objektes wird dann vom abgewichenen Auge aus noch weiter peripherwärts gesehen. Führt man aber das bewegliche Objekt in diametral entgegengesetzter Richtung, so wird es einmal im abgewichenen Auge auf die Macula fallen und dann entsprechend dem HERNING'schen Gesetz, daß identischen Netzhautstellen identische Richtungswerte zukommen, mit dem festen Objekt verschmolzen werden, genau symmetrische Lage vorausgesetzt. Das normale Auge empfängt bei dieser Stellung des beweglichen Objektes ein Bild von ihm auf einer exzentrischen Netzhautstelle und lokalisiert es entsprechend. Bei dieser Versuchsanordnung kommen zwei gleichartige Netzhautstellen, und zwar die besten, nämlich die beiden Foveae centrales zur Verwendung. Diese Stellung der Objekte gibt uns also die Punkte, in denen die Gesichtslinie des abgewichenen Auges die Tafel schneiden sollte und in Wirklichkeit schneidet.

Schon SACHS¹ hat die Entfernung der Doppelbilder mittels zweier Objekte bestimmt. Er sagt darüber S. 13: „Die Distanz der Doppelbilder wurde mit Hilfe eines zweiten Objekts bestimmt. Es werden dann 4 Bilder gesehen. Man entfernt nun das zweite Objekt vom Fixationsobjekt so weit,

¹ SACHS: Klinische Beiträge zur Lehre von den Augenmuskellähmungen Arch. f. Augenheilk. 1898, Bd. 37, S. 9.

daß die beiden inneren Doppelbilder aufeinander fallen und nur 3 Bilder gesehen werden: jetzt ist die Distanz der Objekte gleich der der Doppelbilder.“ Nach obigen Erörterungen gibt es zwei Stellungen, die diese Bedingung erfüllen. Es ist nicht ersichtlich, welche von ihnen SACHS gewählt hat. Auf die Verwendung beider Foveae hat HERRING¹ schon vor vielen Jahren sein Haploskop gegründet. Er setzt die Zahl der Bilder dadurch auf das Minimum herab, daß er jedem Auge sein Objekt im Spiegel darbietet, so daß es vom andern nicht gesehen werden kann. Dieser Apparat ist nur für horizontale Abweichungen verwendbar.

MARTIN² bedient sich desselben Prinzips, um Abweichungen für die Lesedistanz zu messen. Auf einer Platte bietet er dem rechten Auge einen weißen Pfeil, dem linken eine rote Linie, damit nicht beide jedem Auge sichtbar sind, trennt er das Gesichtsfeld durch einen Schirm, der von links oben nach rechts unten geht, in 2 Teile. Im rechten und obern steht der weiße Pfeil, im linken und untern die rote Linie, die so lange verschoben wird, bis der Patient sie in der Richtung des Pfeiles wahrnimmt.

Um alle Abweichungen genau messen zu können, verwende ich folgende Methode. Ich nehme zwei farbige Papierstreifen von 15 cm Länge und 1,5 cm Breite, die an einem Ende in eine dreieckige Spitze auslaufen, am andern stumpf sind, z. B. einen roten und einen grünen und zwei komplementäre Gläser, die so gewählt wurden, daß jedes die andere Farbe möglichst gut auslöscht. Ganz ideale Gläser und Farben sind wohl nicht zu beschaffen, aber wohl praktisch genügende. Sie müssen sich vor allem auch nach der zur Verfügung stehenden Beleuchtung richten.

Bei der praktischen Ausführung des Versuches habe ich nicht die Absicht, die Bilder wirklich zur Verschmelzung zu bringen, weil bei Anwendung der Farben Wettstreit der Sehfelder einträte, sondern ich lasse das rechte mit dem grünen Glase bewaffnete Auge den grünen Papierstreifen, der nach unten spitz zuläuft, fixieren und zwar genau an seiner untern Spitze. Den roten Papierstreifen stelle ich so, daß er sich nach unten an den grünen anschließt. Wird er vom Patienten da nicht gesehen, so ist eine Abweichung des linken Auges, welches das rote Glas trägt, vorhanden, und ich verschiebe nun den roten Streifen so lange, bis seine obere dreieckige Spitze an die untere des grünen stößt, und drehe ersteren dann um seine obere Spitze, bis er im Eindrucke des Patienten die geradlinige Verlängerung des grünen Streifens bildet. Alsdann gibt die Spitze des roten Streifens die Richtung der Gesichtslinie, die Stellung des ganzen Streifens die Richtung des korrespondierenden Netzhautmeridians an. An Exaktheit ebenbürtig, doch wie mir scheint etwas umständlicher,

¹ Beschreibung des Haploskops bei PERELES: Über die relative Akkommodationsbreite. Graefe's Archiv f. Ophth. Bd. 35, 4. S. 86.

² WILLIAM MARTIN, A simple Phorometer adapted for use at the reading distance. Ophthalmic Record 1904. S. 111.

ist dieser Methode die Nachbildmethode TSCHERMAK's.¹ Er läßt zunächst das Schielauge einige Zeit einen elektrischen Glühfaden fixieren, bis es ein intensives Nachbild gewonnen hat. Dann bringt er das andere Auge zur Fixation einer Marke und bewegt, dem führenden Auge verborgen, einen Stab durch das Gesichtsfeld des Schielauges, bis er mit dem Nachbild in gleicher Richtung gesehen wird. Diese Stellung gibt, falls das Schielauge mit der Fovea centralis fixiert hat, die Lage der Gesichtslinie an.

Zur bequemen Ausführung der Untersuchung und genauen Messung der Abstände und der Drehung habe ich dann folgenden Apparat² konstruiert (Fig. 1). An der Wand hängt ein Kreuz von 2 eisernen Stangen.

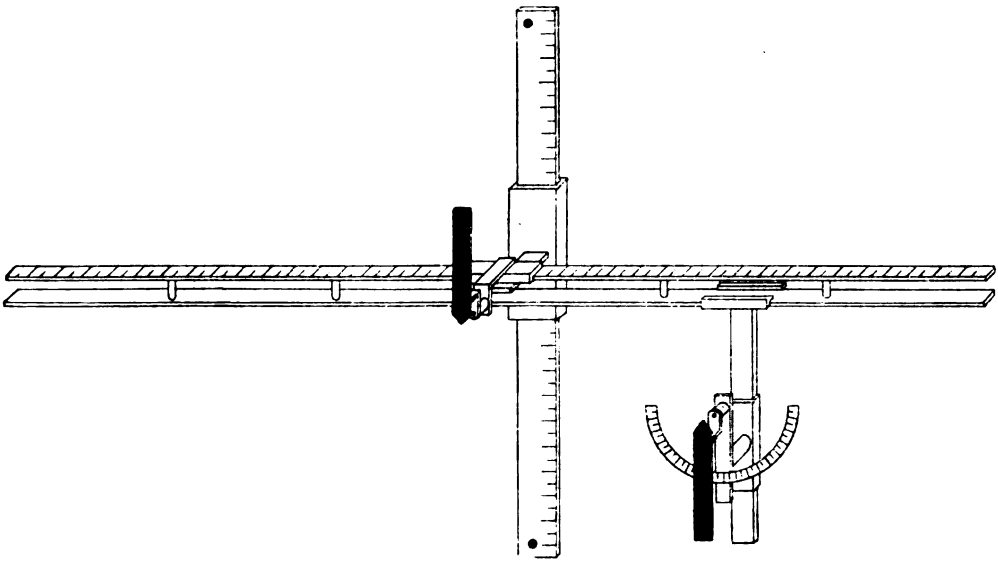


Fig. 1.

Ansicht des Apparates schematisiert.

von denen die senkrechte 1,5 m, die wagerechte 2 m lang ist. Sie sind bei der Nullstellung den beiden mittleren Linien in Herrn Geh.-Rat HIRSCHBERG's Koordinatensystem analog und in Grade eingeteilt; die senkrechte umfaßt nach jeder Seite vom Nullpunkt 35°, die wagerechte nach jeder Seite 45°.

Die horizontale Stange ist senkrecht zu der vertikalen, die an der Wand befestigt werden muß, verschiebbar, und auf der horizontalen Stange kann das grüne, zum Fixieren bestimmte Objekt, das noch um seine Spitze drehbar ist, auf jeden Grad eingestellt werden. Somit läßt sich das grüne

¹ TSCHERMAK, Centralbl. f. Augenheilk. 1899. Juli. S. 214—216.

² Zu beziehen von der Firma Dörrfel u. Färber, Berlin, Friedrichstr. 105 a.

Objekt auf jeden beliebigen Punkt eines mittleren und praktisch genügenden Blickfeldes bringen. Auf der wagerechten Stange läßt sich senkrecht zu ihr eine dritte Stange von 75 cm Länge verschieben. Sie trägt das auf ihr in beliebiger Höhe einstellbare rote Objekt, das, um seine Spitze drehbar, auf einer Kreiseinteilung spielt. Der Gang der Untersuchung gestaltet sich dann folgendermaßen. Der Patient, dessen Kopf durch eine Kinnstütze gehalten wird, sitzt so, daß die Mitte seiner Basallinie sich in 1 m Entfernung dem Nullpunkt des Kreuzes, der 1,20 m über dem Boden sein soll, gerade gegenüber befindet. Zunächst stelle man beide Objekte so, daß ihre Spitzen sich am Nullpunkt gegenüber stehen. Das rechte Auge soll ein grünes, das linke ein rotes Glas tragen, und zuerst wird das rechte Auge angewiesen, die grüne Spitze zu fixieren. Der Patient hat nun anzugeben, ob er das rote Objekt rechts oder links, oben oder unten sieht. Nun verschiebe man das rote Objekt auf der wagerechten Stange in entgegengesetzter Richtung, bis es dem Patienten in der vertikalen Richtung des grünen zu stehen scheint und gleiche nun die Höhenabweichung durch Verschieben des roten Objektes auf der dritten Stange aus. Damit letzteres unter allen Umständen möglich sei, muß die das rote Objekt tragende dritte Stange in derjenigen wagerechten Hälfte der Tangentialebene stehen, die von der Gesichtslinie getroffen wird, also in der obern, wenn sie die obere, in der untern, wenn sie die untere Hälfte schneidet.

Beide Objekte sind in der Nullstellung um den gleichen Punkt drehbar. Bei reinen Höhenablenkungen empfiehlt es sich, beide Objekte wagerecht, bei Seitenablenkungen sie senkrecht zu stellen.

Stoßen die dreieckigen Spitzen der beiden Streifen im Eindruck des Patienten aneinander, so kann man etwaige Schiefstellung des roten Objekts durch Drehung desselben um seine Spitze ausgleichen.

Zur Diagnose von Lähmungen der Augenmuskeln oder zur Feststellung von Insuffizienzen, z. B. nach Schiel-Operationen, ist es zweckmäßig, die Untersuchung in bezug auf 9 verschiedene Lagen des Fixationsobjektes vorzunehmen, und zwar in der vertikalen Mittellinie am Nullpunkt und 20° nach oben und nach unten, und zu beiden Seiten auf einer Vertikalen, die 20° von der mittleren absteht, ebenso. Zur Notierung der Abstände ist das eben geschilderte, in unserer Klinik übliche Verfahren nachahmenswert. Man liest am horizontalen Balken die Abszisse, am vertikalen die Ordinate der Spitze des roten Streifens in bezug auf den Stand der Spitze des vom führenden Auge fixierten grünen Streifens ab und notiert erst den horizontalen, dann den vertikalen Abstand in ein Schema ein. Was nun die Vorzeichen angeht, so muß man sich bei dieser Methode der Aufsuchung der Gesichtslinie erinnern, daß das eigentliche Doppelbild eines weißen Gegenstandes genau diametral gegenüber stehen würde. Nach diesem Punkte wähle man, damit unsere Bezeichnungen von „gleichnamig“ und „ungleichnamig“ in Kraft bleiben, das Vorzeichen, notiere prinzipiell den Stand

des Bildes des rechten Auges und schreibe +, wenn es rechts und höher, — wenn es links und tiefer steht, als das Bild des linken Auges. Den Winkel der Raddrehung ergibt die Stellung des roten Streifens auf der Kreiseinteilung, wobei der jeweilige Stand des grünen die Nullstellung bedeutet. Endlich ist noch anzugeben, welches Auge fixiert hat.

Beide Untersuchungsarten kann man auch kombinieren. Man wählt als Objekt einen weißen Papierstreifen. Beide Augen, von denen das fixierende mit einem grünen, das abgewichene mit einem roten Glase bewaffnet ist, empfangen dann einen eigenen, farbigen Eindruck. Nun kann man durch einen roten Streifen die Lage der Gesichtslinie des abgewichenen

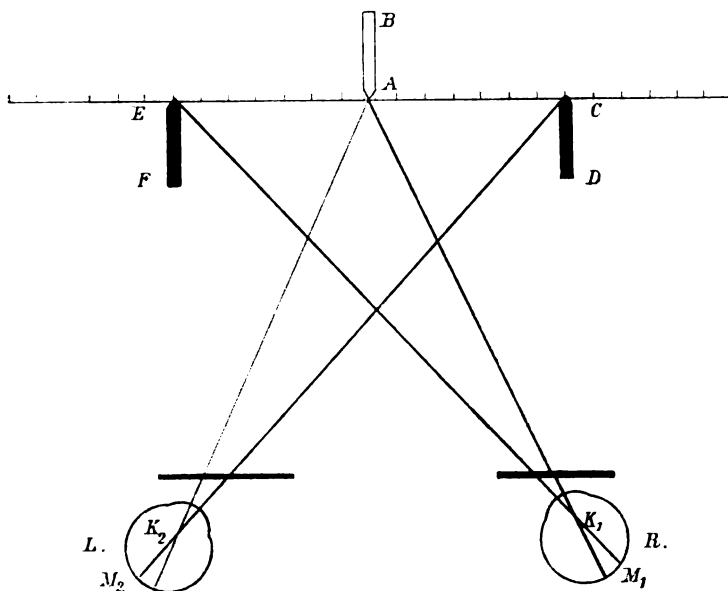


Fig. 2.

AB ist das weiße Fixationsobjekt, CD und EF die bunten Marken. M_1 und M_2 sind die Foveae centrales, AM_1 und CM_2 die Gesichtslinien.

Auges, durch einen grünen die Hauptstrahl-Richtung der mit der vom weißen Objekt getroffenen Netzhautstelle des abgewichenen Auges korrespondierenden Stelle des fixierenden Auges markieren.

Fig. 2 bietet den Fall eines Strabismus convergens concomitans des linken Auges. Sie stellt einen Horizontalschnitt der Augen dar, die Objekte müssen auf der Ebene senkrecht stehend gedacht werden. Das Objekt AB ist weiß und steht in der Mitte. Das rechte mit grünem Glase versehene Auge fixiert die Spitze A des Objektes AB , das linke mit rotem Glase bedeckte, nach innen abgewichene Auge sieht ein rotes Halbbild von AB links vom grünen Halbbild. Nun stellen wir einen roten Papierstreifen CD so, daß er sich im Eindruck des Patienten an das grüne Halbbild anschließt; seine

Spitze gibt die Richtung der Gesichtslinie des linken Auges an. Ferner befestigen wir einen grünen Streifen so, daß er sich an das rote Halbbild von AB anfügt. Er gibt in bezug auf AB den Grad der Exzentrizität an. Vom fixierenden Auge aus kann man also die Hauptstrahlrichtung, vom abgewichenen Auge aus die Richtung der Gesichtslinie aufsuchen.

Die Punkte K_1 und K_2 sind die Knotenpunkte. Die Winkel AK_1E und AK_2C sind die Hauptstrahlwinkel und einander gleich. Schielwinkel ist der Winkel, welcher von der pathologischen Richtung der Gesichtslinie, deren Endpunkt C ist, mit der normalen Richtung derselben, deren Endpunkt A sein sollte, gebildet wird. Der Scheitelpunkt des Schielwinkels ist mit dem Drehpunkt des Auges nur dann identisch, wenn die Gesichtslinie mit der Augenachse zusammenfällt. Bildet sie, wie es meist der Fall ist, mit der Augenachse einen Winkel, so kann der Drehpunkt nicht der Scheitelpunkt des Schielwinkels sein, aber dieser liegt in unmittelbarer Nachbarschaft des ersteren. Um die Tangente eines dieser Winkel an unserer Skala ganz genau ablesen zu können, müßte theoretisch der Scheitelpunkt des betreffenden Winkels mit dem Mittelpunkt der Kugel, wozu unsere Tangentenskala gehört, zusammenfallen. Praktisch genügt es aber, wenn die Mitte der Basallinie sich in 1 m Abstand dem Nullpunkt der Skala gegenüber befindet. Bei dieser Entfernung sind die Werte von Schielwinkel und Hauptstrahlwinkel nur wenig von einander verschieden.

Es ist gut, beide Methoden zur Verfügung zu haben, denn die bessere, die ich die direkte nennen will, ist nicht anwendbar, wenn die Gesichtslinie hinter dem inneren oder äußeren Lidwinkel verschwindet. Bei hochgradigem konkomitierendem Schielen kann man sich so helfen, daß man das grüne Fixationsobjekt etwas seitlich aufstellt, damit die andere Gesichtslinie die Tangentialebene in einem mittleren Bezirke schneidet. Wenn es aber auf eine Grenzstellung ankommt, z. B. bei der Messung der Sekundärablenkung beim paralytischen Schielen, muß man zu der weniger vollkommenen indirekten Methode greifen.

Vor der Anwendung der Prismen zu diagnostischen Zwecken hat die direkte Methode, wenngleich beide auf demselben Prinzip beruhen, 3 große Vorteile:

- 1) ist sie bequemer und schneller ausführbar;
- 2) kann sie auch gebraucht werden, wenn der Schielwinkel so groß ist, daß wir kein Prisma zur Verfügung haben, ihn zu kompensieren;
- 3) bietet sie die Möglichkeit, auch die Neigung des korrespondierenden Meridians bestimmen zu können.

Bedürfen wir aber eines Prismas zu therapeutischen Zwecken, so setzt uns unsere genaue Untersuchung sofort in den Stand, dasselbe zu finden.

Bei der Verordnung eines Prismas sind 2 Fragen zu beantworten:

- 1) wie groß muß der brechende Winkel sein?
- 2) wie muß die Prismenachse stehen?

Der Prismenwinkel ergibt sich aus dem Abstände der Spitze des roten Streifens von der Spitze des grünen. Stehen beide auf demselben Kreuzbalken, wenn dieselben die Nullstellung innehaben, so läßt sich der Ablenkungswinkel unmittelbar ablesen. Befindet sich das grüne Objekt am Nullpunkt, das rote in einer peripheren Stellung, so erhält man den Ablenkungswinkel, wenn man die Verbindungslinie auf der horizontalen Skala vom Nullpunkt an abträgt. Nehmen die Objekte einen anderen Ort ein, so ist die Verbindungslinie nur annäherungsweise die Tangente.

Der korrigierende Prismenwinkel muß immer doppelt so groß sein, als der an der Skala abgelesene Schielwinkel.

Wie muß nun das Prisma gestellt werden? Das Prisma verschiebt für den Beobachter einen gesehenen Gegenstand nach seiner brechenden Kante. Da nun das Bild in die Gesichtslinie des schielenden Auges gebracht werden soll, so muß sich bei der indirekten Methode die Basis des Prismas dem Doppelbild, die Kante dem Gegenstand, bei der direkten Methode die Basis dem vom normalen Auge fixierten Gegenstand, die Kante der Gesichtslinie des Schielauges zuwenden. Die Richtung ist natürlich in beiden Fällen die gleiche. Die Prismenachse muß also mit der horizontalen Stange denselben Winkel bilden, wie die Verbindungslinie beider Spitzen. Doch ist dies nicht die einzige Möglichkeit, den Abstand auszugleichen. Man kann auch zum Ziele kommen mit zwei sich kreuzenden Prismen, von denen das eine die horizontale, das andre die vertikale Ablenkung kompensiert. Ja in manchen Fällen mit gutem Fusionsvermögen genügt es oft, den Höhenabstand zu korrigieren, mit dem Seitenabstand wird dann das in der horizontalen Richtung am stärksten entwickelte Fusionsvermögen allein fertig. Endlich kann man die Prismen auf beide Augen verteilen.

Mit SACHS¹ ist noch hervorzuheben, daß die Doppelbildmethode nur den Grad der Ablenkung des schielenden Auges angibt. Wohin bei Reizung beider Foveae centrales der gemeinsame Eindruck verlegt wird, ob in die Richtung des grünen oder des roten Objekts oder in eine andre Richtung, das kann nur der Tastversuch entscheiden.

Oben ist gesagt worden, daß man den Schielwinkel sowohl vom fixierenden, als vom abgelenkten Auge aus bestimmen könne. Zur näheren Erläuterung ist dem noch hinzuzufügen, daß man mittels eines nur dem central eingestellten Auge sichtbaren Objekts die Netzhautstelle finden kann, die mit der vom Fixationsobjekt im schielenden Auge getroffenen identisch ist, und mit Hilfe einer nur dem schielenden Auge wahrnehmbaren Marke kann man die Richtung von dessen Gesichtslinie aufsuchen. Ein Blick auf Figur 2 macht das verständlich. Die Richtigkeit der Stellung dieser

¹ SACHS, Beiträge zur Lehre von den Augenmuskel-Lähmungen. Arch. f. Augenheilkunde 1898. Bd. 37. S. 10.

beiden Marken wird dadurch gewährleistet, daß sie unter den entsprechenden Halbbildern des Fixationsobjektes gesehen werden.

Der prinzipielle Unterschied der Doppelbildermethode und des Tastversuchs liegt darin, daß die Doppelbildermethode die relative Lokalisation, und zwar bei ein und derselben Stellung von jedem Auge bestimmbar angibt, während der Tastversuch uns die absolute Lokalisation kennen lehrt, die bei ein und derselben Stellung der Augen nur von einem Auge richtig geleitet werden kann. Sind beide Augen ganz gleich und normal, wie z. B. bei einem Falle von gewöhnlichem, konkomitierendem Schielen, so wird der centrale Eindruck des jedesmal fixierenden Auges auf den Ort des Objektes verlegt. Besteht auf einem Auge eine Lähmung, z. B. des linken Abduzens, während das rechte Auge ganz normal ist, und fixiert das linke Auge unter Inanspruchnahme seines Abduzens central, während das rechte in die Sekundärablenkung übergetreten ist, so geschieht die Lokalisation so, als ob beide Bilder auf der Netzhaut des rechten Auges lägen. Bei dieser Stellung wird also der periphere Eindruck des rechten Auges auf den Ort des Objektes projiziert. Es gibt auch Formen von konkomitierendem Schielen, die sich sonst von dem gewöhnlichen nicht unterscheiden, welche ein ganz analoges Verhalten zeigen. Sind endlich zwei gleichzeitig in Aktion tretende Muskeln beider Augen gestört, so wird bei Gebrauch derselben weder der centrale, noch der periphere Eindruck richtig lokalisiert.

Mittels der oben geschilderten Methode habe ich auch eine Anzahl von Fällen mit Inkongruenz der Netzhäute untersucht. Entspricht nämlich der Doppelbilder-Abstand nicht dem auf andere Weise gemessenen Schielwinkel, so muß es sich um Inkongruenz der Netzhäute handeln. Mit dem roten Objekt sucht man dann die Stelle der Netzhaut des Schielauges auf, die mit der Fovea des führenden Auges korrespondiert. Handelt es sich nun z. B. um einen Strabismus convergens von 20° , und gibt der Untersuchte an, daß er das am Nullpunkt unter dem grünen stehende rote Objekt wirklich unter dem grünen sehe, so beträgt der Anomaliewinkel 20° . Sieht er gleichnamige Doppelbilder von 5° Abstand, so ist der Anomaliewinkel 5° kleiner, sieht er gekreuzte Bilder von 5° Abstand, so ist er 5° größer als der Schielwinkel.

Bei der Ausführung der Untersuchung bedarf es oft einiger Geduld, besonders bei muskulärem Schielen mit starker Unterdrückung des Schielaugenhalbbildes, bis der Patient verstanden hat, worauf es ankommt. Um die Wahrnehmung der beiden Objekte zu erleichtern, soll der Apparat, der, abgesehen von den Objekten, schwarz gehalten ist, an einer schwarzen Wand aufgehängt werden. Die Farben müssen möglichst leuchtend, die Beleuchtung vom Rücken des Patienten aus sehr hell sein. Die Intensität des Eindruckes des Schielauges kann man dadurch heben, daß man den Eindruck des führenden Auges durch Vorsetzen von mehreren grünen Gläsern schwächt. Hilft das nicht, so nehme man dem Schielauge das

rote Glas fort, der rote Streifen wird dadurch deutlicher und ist auch dann nur dem Schielaugen sichtbar. Wenn auch das nicht zum Ziele führt, so fange ich an, den roten Streifen auf und ab zu bewegen und ihn der mutmaßlichen Richtung der Gesichtslinie zu nähern.

Beide Objekte des Apparates können auch durch weiße ersetzt werden. Stellt man sie so, daß sie verschmolzen werden müssen, so wird das Fusionsvermögen mehr in Tätigkeit treten, als bei den bunten, unter einander stehenden Streifen. Ferner kann man sie so anbringen, daß einer unter dem anderen gesehen wird. Überhaupt ist man z. B. bei der indirekten Methode auf weiße Streifen angewiesen, wenn die in Aktion tretenden Netzhautstellen so peripher gelegen sind, daß sie die Farben nicht deutlich mehr wahrnehmen. Endlich kann man auch ein weißes Objekt mit einem bunten kombinieren. Auch dabei ist die Orientierung eine sehr leichte.

Über 50 Fälle von Lageanomalien aus Prof. HIRSCHBERG's Augenheilanstalt, worunter die gewöhnlichen muskulären Schielformen in der Mehrzahl waren, habe ich mittels dieser Methode genauer untersucht und bin in allen, selbst bei schlechter Sehschärfe und bei 8—10jährigen, einigermaßen intelligenten Kindern zu einem positiven Ergebnis gelangt.

Klinische Beobachtungen.

Ein Fall von Embolie der rechten Netzhaut-Schlagader infolge von Aneurysma der Aorta.

Von J. Hirschberg.

Das Krankheitsbild, das wir nach der Entdeckung Albrecht v. Graefe's als Embolie der Netzhaut-Schlagader bezeichnen, kommt oft genug vor ohne krankhafte Erscheinungen von Seiten des Herzens. Diese Fälle haben zu vielfachen Erörterungen Veranlassung gegeben. Manche Autoren sind neuerdings so weit gegangen, die plötzliche Verstopfung der Netzhaut-Schlagader durch einen vom Blutstrom hineingeschleuderten Pfropf überhaupt zu leugnen. Ohne noch weit ausgedehntere anatomische Untersuchungen wird es ja recht schwierig sein festzustellen, wie häufig die örtliche Gerinnung (Thrombose) in der Netzhaut-Schlagader gegenüber der Einschleppung des Pfropfes sein mag. Immerhin werden aber Fälle beobachtet, wo der letztgenannte Zustand die viel wahrscheinlichere Annahme bildet, soweit man überhaupt klinisch, d. h. am Lebenden, zu urteilen imstande ist. Einen solchen Fall habe ich kürzlich beobachtet.

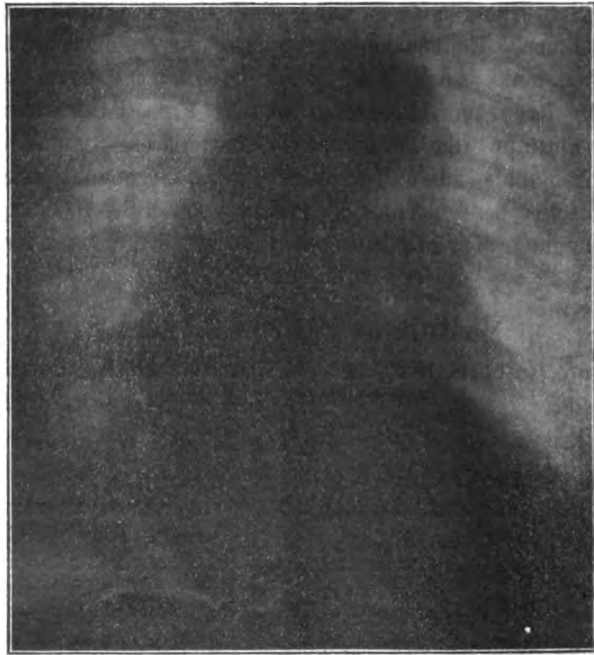
Am 23. August 1906 kam ein 69jähriger Droschkenkutscher in meine öffentliche Sprechstunde, mit der Angabe, daß er 2 Tage zuvor sich schnell gebückt und sofort danach Erblindung des rechten Auges beobachtet habe.

Das linke Auge ist gesund und sehkräftig. Das rechte ist blind, d. h. es vermag nur noch schläfenwärts Handbewegungen wahrzunehmen. Es zeigt das gewöhnliche Bild der Verstopfung der Netzhaut-Schlagader. Die Pupille ist weit und starr. Die Netzhaut ist in ihrem mittleren Bezirk weißlich getrübt, genau im Centrum zeigt sich die kleine rote Stelle. Alle Schlagadern sind ganz eng und dabei hell rot; die Blutadern sind weiter als die

ersteren, aber doch enger als in der Norm, und auch dunkler als die ersteren. Sofort wird das kunstgerechte Reiben (Massage) des Augapfels vorgenommen. (Übrigens jeden Tag, für die nächste Woche, wiederholt; dazu Jodkali gegeben: ohne Erfolg.)

Die gleich am ersten Tag vorgenommene Untersuchung des Körpers ergab Albuminurie, Dämpfung unter dem Brustbein und unreine Herztöne. Dabei erklärte der Mann, daß er stets gesund gewesen — bis auf eine Blinddarm-Entzündung, an der er vor 14 Jahren gelitten, — und auch jetzt sich gesund fühle.

Herr Prof. Michaelis hatte die Güte am folgenden Tage den Kranken zu untersuchen und mir den folgenden Bericht zu senden: Der Kranke leidet



1) an einem Aneurysma der Aorta, das durch eine Dämpfung über dem Sternum nachgewiesen wird, 2) an chronischem Luftröhren-Katarrh, 3) an chronischer, parenchymatöser Nieren-Entzündung. Im Sediment des Harns finden sich zahlreiche verfettete, granuliert Cylinder.

Herr Prof. Grunmach, Direktor des Königl. Universitäts-Instituts für Untersuchungen mit Röntgen-Strahlen, hatte die Güte, den Kranken zu untersuchen, mir das beigegefügte Bild zu übersenden, wofür ich ihm zu besonderem Danke verpflichtet bin, und hinzuzufügen: „Ich fand eine starke aneurysmatische Erweiterung der Aorta ascendens und des Arcus.“

In diesem Bilde beruht die Wichtigkeit des Falles. Denn wahrscheinlich ist ein solches von einem Fall, der die Erscheinungen der Netzhaut-Embolie dargeboten, noch niemals veröffentlicht worden. (Überhaupt sprechen die neuesten Autoren über Embolie der Netzhaut-Schlagader, Marc Dufour und J. Gonin, in der Encycl. franc. d'opht., VI, 766, 1906, nur von einem Fall, der durch

Aneurysma bedingt war.) Der weitere Verlauf war der gewöhnliche. Am 25. August 1906 wurde ein kleiner Blutfleck unterhalb der Netzhaut-Mitte beobachtet. 27. August 1906: Ödem der Netzhaut geringer, aber doch im mittleren Bezirk, nebst dem roten Fleck, noch nachweisbar. Sehnerv rötlich, Schlag- und Blut-Adern etwas mehr gefüllt. 3. September 1906: Ödem fast geschwunden, Blut-Adern weit, Schlag-Adern eng. 13. September 1906: Sehnerv blaß, Schlag-Adern besser gefüllt, aber noch nicht in normaler Weise, kleine Blutung unterhalb der Netzhautmitte. Die Sehkraft ist nicht wiedergekehrt. Bald entwickelten sich weiße Scheiden um die Schlag-Adern.

Unser Büchertisch.

Neue Bücher.

1) Aulus Cornelius Celsus über die Arzneiwissenschaft in 8 Büchern. Übersetzt und erklärt von Ed. Scheller. Zweite Auflage. Nach der Textausgabe von Daremberg neu durchgesehen von Walther Frieboes, bisherigem Assistent am Institut für Pharmak. und physiol. Chemie zu Rostock. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Kobert zu Rostock. Mit einem Bildnis, 26 Textfiguren und 4 Tafeln. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn, 1906. (862 S.)

Für mich ist Celsus angenehm wegen seines guten Lateins. Im übrigen wird er überschätzt, von allen, die nicht in der Praxis stehen, auch von Kobert, dessen die Augenheilkunde betreffenden Ausführungen die alten, von mir widerlegten Irrtümer wiederholen.¹ Aber, da leider die Kenntnis der alten Sprachen den Ärzten unsrer Tage immer mehr abhanden kommt, ist diese Neubearbeitung der Scheller'schen Übersetzung gewiß Vielen sehr erwünscht und wird Liebhaber und Leser finden.

*2) Transactions of the section on ophthalmology of the American Medical Association at the fifty seventh Annual Session, held at Boston, Mass., June 5 to 8, 1906. (674 S.)

*3) Mitteilungen aus der Augenklinik des Carolin. Medico-Chir. Instit. zu Stockholm. Herausgegeben von Dr. J. Widmark, Prof. der Augenheilkunde am Carolin. Medico-Chir. Inst. zu Stockholm. Achtes Heft. Mit 2 Tafeln und 5 Abbildungen im Text. Jena, 1906, G. Fischer.

4) Physiologie de la lecture et de l'écriture par Emile Javal, Membre de l'Académie de médecine, Dir. hon. du laboratoire d'ophtalm. à la Sorbonne. Deuxième édition revue et corrigée. Paris, 1906, F. Alcan.

5) Guide pratique pour le choix de lunettes, par Dr. A. Trousseau, Médecin de la clinique nat. des Quinze-Vingts, Méd. en chef de la fondation ophtalmologique Adolphe de Rothschild. Deuxième Edition, Paris, 1907.

(12^o, 99 S.) Brevity is the soul of wit.

6) Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte im Gebiete der Ophthalmologie, begründet von Prof. Nagel, red. von Prof. v. Michel. B. f. 1905, I. Hälfte. Tübingen, 1906.

7) Leitfaden der praktischen Optik, von Dr. Alexander Gleichen, Regierungsrat. Mit 158 Abbildungen. Leipzig, 1906, S. Hirzel. (221 S.)

Der Verf. hat die Grundzüge einer Theorie der optischen Instrumente,

¹ Über das Wort Cataracta vgl. meine Gesch. d. Augenheilk. im europ. Mittelalter und im Beginn der Neuzeit, 1906, S. 263.

die Konstruktion und die Berechnung derselben nur unter Anwendung der ersten Elemente der Algebra dargestellt, zum großen Vorteil für die Ärzte, die schwierigeren Rechnungen abhold sind. Das IV. Kapitel, S. 58—99, enthält die ophthalmologische Optik.

8) Sehprüfungen. Beispiele nebst Fragen und Antworten, ein Unterrichts- und Lernbehelf von Dr. A. Roth, Oberstabsarzt. 3. Aufl. Leipzig, 1906, G. Thieme.

Die dritte Auflage des Büchleins beweist, wie groß der Wunsch nach Kenntnissen auf diesem Gebiet ist.

*9) Über die Behandlung der Netzhaut-Ablösung nach einem auf dem internationalen med. Kongreß zu Lissabon 1906 gehaltenen Referate. Von Prof. W. Uthoff, Breslau. Halle, C. Marhold, 1907. (Vossius, Abhandl. zur Augenheilk. VI, 8.)

10) Die Denkschrift zur Bekämpfung der Granulose, bearbeitet in der Medizinalabteilung d. Kgl. Preuß. Minist. d. geistl., Unterr. u. Med.-Angelegenh. ist auch als Ergänzungsband zum klin. Jahrb., Jena, 1906, bei Gustav Fischer erschienen. (76 S.)

*11) *Leçons de thérapeutique oculaire d'après les découvertes les plus récentes* par le Dr. A. Darier. 1907, Troisième édition complètement remaniée.

Eine formale Verbesserung gegen die früheren Auflagen erkennt man beim ersten Blick. Eine kritische Würdigung des materiellen Inhalts müssen wir uns vorbehalten.

*12) Das System der Skiaskopie und Ophthalmoskopie vom Standpunkt der physischen, physiologischen und geometrischen Optik, von Dr. Hugo Wolff in Berlin. Mit 15 Textfiguren und 10 Tafeln. Berlin, 1906, S. Karger. (4^o, 139 S.)

13) *Memorias de la segunda reunion de la Sociedad oftalmol. Mexicana verificada en la ciudad de México del 2 al 6 di Mayo de 1906.* Edicion de los Anales de Oftalmologia. Mexico, 1906. (201 S.)

14) *Leçons d'ophtalmométrie.* (Cours de perfectionnement de l'Hôtel-Dieu.) Par G. Weiss, Ingénieur des Ponts et des Chaussées, Prof. agrégé à la Faculté de Médecin. Avec une Préface de Mr. le Prof. de Laper-sonne. Avec 149 Figures dans le texte. Paris, 1906, Masson & C^o.

Um in 224 Seiten die Begriffe der Ophthalmometrie zu erläutern, bedurfte es der ganzen Klarheit und Schärfe der wissenschaftlichen Methode, welche die Hörer an Prof. Weiss schätzen lernten.

15) *Τὸ Τράχωμα ἐν Τουρκίᾳ ἐπὶ Δ. ΤΡΑΝΤΑ. Ἐν Ἀθήναις,* 1906. (125 S.)

*16) Grundzüge der Lehre vom Tastsinn, von Ewald Hering, Prof. in Leipzig. Sonder-Abdruck aus d. Handb. der Augenheilkunde, I. Kap. XII. Leipzig, W. Engelmann, 1905. I. Lief.

*17) J. Hirschberg, Geschichte der Augenheilkunde im Mittelalter und im Beginn der Neuzeit. (Graefe-Saemisch, II. Aufl.)

*18) *Bulletins et mémoires de la Société Française d'Ophtalmologie* ... Vingt troisième Année, 1906. (Paris, G. Steinheil, 1906, 612 S.) Wenn man den trefflichen Einband des Berichtes betrachtet, ebenso den der Transact. of the Ophth. Society of the U. K. sowie der vor kurzem erschienenen Tr. of the Section on opthth. A. M. A.; so fragt man sich: Wozu die ungebundene Form der Berichte der Heidelberger Ophthalm. Gesellschaft? Im Vaterland des Buchdrucks gibt es doch Buchbinder.

1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft, 1906.

Vorsitzender: Herr v. Michel.

Schriftführer: Herr Wertheim.

Sitzung vom 18. Oktober 1906.

1) Herr Steindorff: Krankenvorstellung.

2) Herr Greeff und Herr Clausen: Spirochaeten in der entzündeten Hornhaut.

3) Herr Greeff: Oculistisches bei Rembrandt.

4) Herr C. Hamburger: Die neuesten Arbeiten über die Stilling'sche Theorie.

Votr. bespricht die Arbeiten Ask's und Fürst's aus Schweden (Zeitschrift f. Augenheilk. 1906) und führt aus, daß diese Arbeiten nicht etwa, wie Ask meint, Bestätigungen der Stilling'schen Theorie darstellen, sondern daß sie vielmehr deren zahlreiche Unmöglichkeiten nur wieder von neuem beleuchten. Denn aus Ask's Arbeiten ergebe sich, daß der Prozentsatz an Myopie in Schweden sehr erheblich gesunken sei (von 50 auf 19%), während er offenbar annähernd hätte derselbe bleiben müssen, wenn wirklich, wie Stilling behauptet, die Rasse, d. h. der Schädelbau den Ausschlag gebe; denn in Schweden sei der Orbitaltyp heute noch genau derselbe, wie vor 80 Jahren, wo viel höhere Myopie-Prozente ermittelt worden seien als jetzt. Ferner sei in der Fürst'schen Arbeit der wichtige Beweis geführt, daß die Gleichsetzung von Langgesicht und länglicher Augenhöhle sowie Breitgesicht und niedriger Augenhöhle, wie dies die Stilling'sche Theorie zur Voraussetzung habe, vollkommen falsch ist, indem sowohl bei länglichem, als bei breitem Gesichtstypus die niedrige Orbita in mehr als 50% der untersuchten Schädel vorkommt; hiermit vergleiche man den Rückgang der Kurzsichtigkeit in Schweden. Schließlich biete die Ask'sche Arbeit auf anatomischem Gebiet, auf welchem doch die eigentliche Erklärung durch die Theorie gegeben werden müsse, gar nichts, weil sie die einfachsten Kontrollmaßregeln außer Acht lasse, deren Versäumnis Votr. schon Stilling zum Einwand gemacht habe.

2) Ophthalmological Society of the United Kingdom. (Brit. med. Journal 1906. Juni—Juli.)

Sitzung vom 14. Juni 1906.

Nettleship und Ogilvie sprechen über congenitale Katarakt und berichten über eine Familie, wo in 4 Generationen 20 Personen eine eigenartige Form angeborener Katarakt zeigten: eine zwischen Kern und hinterem Pol gelegene etwa 4 mm im Umfang messende kreisförmige, nicht sehr dichte Trübung. Die Sehschärfe war kaum beeinträchtigt.

Snell spricht über nicht-magnetische Stahl-Legierungen.

Cargill und Mayon sprechen über miliare Tuberkulose.

Sitzung vom 13. Juli 1906.

Brailey spricht über kongenitale Distichiasis. Interessant ist das Ergebnis der mikroskopischen Untersuchung, die ein Fehlen der Meibom'schen Drüsen und ihren Ersatz durch Haarfollikel ergab.

Usher spricht über „Die Aderhaut und regio macularis“. Er

hat durch Untersuchung von 11 normalen Augen festgestellt 1) eine stärkere Pigmentierung und größere Dicke des Netzhautepithels am gelben Fleck, 2) eine erhebliche Zunahme des Pigments der Aderhaut und eine Dickenzunahme der Aderhaut.

Usher spricht ferner über einseitiges Ergrautsein der Wimpern und einiger Haarbüschel bei einem 3 Jahre alten, sonst ganz normal entwickelten Kinde.

Loeser.

Referate, Übersetzungen, Auszüge.

1) Prognose und Therapie der perforierenden infizierten Augäpfel-Verletzungen, von Schirmer in Greifswald. (Deutsche med. Wochenschrift. 1905. Nr. 31.)

Bei richtiger und frühzeitig eingeleiteter Therapie kann man etwa $\frac{2}{3}$ der infizierten Augäpfel retten und zwar in recht erheblicher Anzahl mit brauchbarer Sehschärfe. Es gilt vor allem den Körper möglichst schnell mit Hg zu überschwemmen, zu welchem Zweck 6—9 g Ungt. cin., bei Kindern $\frac{1}{2}$ —3 g eingerieben werden, früh und abends je die Hälfte; wer die graue Salbe nicht verträgt, erhält einen Merkolinschurz zu 50 g. In den ersten Tagen werden täglich intramuskuläre Einspritzungen (1 ccm) von 1% Hydrarg. bijodat. in 10% Kal. jodat.-Lösung und subkonjunktivale Einspritzungen (0,3 ccm) von Sublimat 1,0:2000,0 gemacht, die Patienten hüten 4 bis 6 Wochen das Bett. In entsprechenden Fällen werden auch die alten (?) Medikationen (Galvanokautik, Atropin, Verband, Schwitzen, warme Umschläge) gebraucht; die intraokuläre Einführung von Jodoform hat sich dem Verf. nicht bewährt. Außer bald vorübergehendem Exanthem und Stomatitis sah er weder lokale noch allgemeine, dem Hg zur Last zu legende Störungen. — Mit der Enukleation aus Furcht vor sympathischer Erkrankung des andren Auges solle man nicht zu voreilig (?) sein; unter 157 infizierten Bulbus-Verletzungen sah Verf. zweimal sympathische Ophthalmie.¹ Vermutlich wirke die Hg-Therapie schützend. — Von 157 verletzten Augäpfeln boten 6 das Bild der Cyclitis serosa, 70 das der Uveitis fibrinosa, 81 das der U. purulenta; von der fibrinösen wurden 80%, von der purulenten Uveitis 50% geheilt. Bei der letzteren sind 59 Glaskörperabszesse, sowie 41 Augen mit intraokularen Fremdkörpern, von denen 27 = 66% (gegen 50% aller eitrigen Uveitiden) erhalten wurden. Die Fremdkörper waren meist Eisensplitter, wurden möglichst früh mit dem Riesenmagneten in die vordere Kammer gebracht und von da aus leicht extrahiert; zweimal war meridionaler Lederhautschnitt nötig, der guten Erfolg hatte, zwei Steinsplitter mußte man reaktionslos einheilen lassen. Zu den geheilten gehören alle Bulbi, die, wenn auch blind, der Form nach erhalten wurden. Sehvermögen besaßen bei U. fibrinosa 71% (83% über $\frac{1}{10}$), bei U. purulenta 41% (25% über $\frac{1}{10}$). Von den 157 Bulbi wurden 103 = 66% erhalten. Davon 90% mit mehr oder weniger großem Sehvermögen.

Von großer Bedeutung ist die möglichst frühzeitige Einleitung energischer Behandlung; „mit jedem Tage, der nach der Verletzung ungenutzt verstreicht, verschlechtert sich die Prognose.“ Unter 50 innerhalb der ersten 3 Tage

¹ Aber nicht während oder innerhalb der ersten 3 Monate nach Aussetzen der Hg-Therapie.

nach der Verletzung in Behandlung gekommenen Fälle von U. fibrinosa gingen 8—16⁰/₀, unter 20 nach dem 3. Tage übernommenen 6 verloren = 30⁰/₀. Bei der U. purulenta lagen die Dinge so, daß von 49 noch nicht pantophthalmischen Augäpfeln, die bis zum 3. Tage kamen, 28 gerettet wurden, während 21 = 42⁰/₀ verloren gingen; nach dem 3. Tage gelangten 32 zur Behandlung mit 18 = 57⁰/₀ Verlusten. Während innerhalb der ersten 3 Tage nur sehr wenig Pantophthalmien zur Behandlung kamen, betragen die Verluste nach dem 3. Tage, wenn man die Pantophthalmien zu rechnet 80⁰/₀.

Verf. rät den praktischen Ärzten, jeden Bulbus, bei dem Verdacht auf Infektion besteht, unverzüglich spezialistischer klinischer Behandlung zuzuschicken.
Kurt Steindorff.

2) **Über das Wesen und über den Ursprung einiger Hornhaut-Erkrankungen.** Eine klinische Studie, von Prof. Dr. Karl Hoor. (Stuttgart, 1906.)

Es sind vier einander verwandte Hornhaut-Affektionen, die Keratitis e lagophthalmo, die Xerosis corneae, die Keratomalacie und die Keratitis neuroparalytica, welche der Verf. einer näheren Betrachtung unterzieht, weil sie seiner Meinung nach in den Lehrbüchern zu wenig scharf voneinander gesondert werden; nur das Fuchs'sche Lehrbuch mache hiervon eine lobenswerte Ausnahme. Auf Grund 20jähriger Studien ist Verf. zu der Überzeugung gekommen, daß die genannten Krankheiten nach Ätiologie und Verlauf als gänzlich verschieden aufzufassen sind. Viel Neues bringt die 30 Seiten starke Monographie nicht, denn wenn man die entsprechenden Kapitel des Fuchs'schen Lehrbuches damit vergleicht, so findet man hier dasselbe Einteilungsprinzip mit aller wünschenswerten Klarheit und Präzision durchgeführt. Nur der Begriff der Xerosis corneae wird vom Verf. anders formuliert. Er unterscheidet eine parenchymatöse und eine epitheliale Form. Erstere kann Folge von ausgedehnter narbiger Degeneration der Conjunctiva sein oder aber auf allgemeinen schweren Ernährungsstörungen beruhen. Auch gewisse Hornhaut-Erkrankungen bei Cholera und bei schwerem Morbus Basedowii gehören hierher. Die epitheliale Form dagegen ist die bekannte mit Hemeralopie einhergehende und am häufigsten bei Sträflingen zu beobachtende Affektion. Sie gibt weit bessere Prognose, als die parenchymatöse Form.
Bruns (Steglitz).

Journal-Uebersicht.

I. The Journal of the Americ. Med. Assoc. 1906. Juni.

1) **Keratitis dendritica nach Malaria**, von Ellet in Memphis.

Verf. hat das Leiden fast ausschließlich im Verlaufe der Malaria beobachtet, und zwar entsprechend dem Vorkommen dieser besonders im Spätsommer. Das klinische Bild, das Verf. ausführlich beschreibt, weicht von dem der auch sonst vorkommenden Keratitis dendritica nicht wesentlich ab.

2) **Retrobulbäre Neuritis im Puerperium**, von Kipp in Newark.

Mitteilung zweier Fälle. Im ersten ist noch zu bemerken, daß gleichzeitig ein partielles Ergrauen der Augenbrauen und Wimpern eintrat auf der

von dem Sehnervenleiden betroffenen Seite. Ausgang in Atrophie mit Amaurose. Im zweiten Fall, wo ebenfalls nur ein Auge erkrankt war, stellte sich die Sehkraft wieder her.

3) Über Bindegewebsbildung im vordern Teil des Glaskörpers bei jungen Mädchen, von Kipp in Newark.

Mitteilung eines Falles, der ganz analog ist den von Hirschberg in der „Einführung in die Augenheilkunde“ beschriebenen. Es waren hier beide Augen betroffen. Wiederherstellung der Sehkraft.

4) Ein Fall von Amyotrophia spinalis mit Pupillendifferenz, und Dystrophia juvenilis, von Mettler in Chicago.

Die Beteiligung der Pupillen bei der amyotrophischen Lateralsklerose ist ungewöhnlich. — Der Fall von Dystrophia juvenilis hat kein augenärztliches Interesse.

5) Ein gleichmäßigeres Maß für die Beleuchtung der Sehproben, von Williams in Boston.

Um die Resultate der Sehprüfungen vergleichen zu können, ist die jeweils vorhandene Beleuchtungsintensität von größter Bedeutung. Verf. hat deshalb ein leicht zu handhabendes Photometer angegeben, das es ermöglicht, die Lichtintensität der Sehproben zu kontrollieren. 6 Figuren erläutern die Einrichtung und Anwendung des Instrumentes.

Juli.

1) Einseitige Entzündungen des N. opticus und der Netzhaut, von Hubbel in Buffalo.

Verf. beschreibt 4 Fälle von einseitiger Neuritis n. optici, 4 von einseitiger Neuroretinitis und 10 von einseitiger Retinitis.

2) Einträufelung reiner Carbolsäure ins Auge, von Carter in Denison.

Infolge eines Versehens wurde reine Carbolsäure eingeträufelt. Heftigste Schmerzen, Lidschwellung, Verätzung der Hornhaut in dem untern Bezirke folgten, doch gelang es, ohne Verwachsungen und Schädigung des Sehvermögens die Heilung herbeizuführen.

3) Die Färbung und Untersuchung der Augenbakterien nach einfachen praktischen Methoden, von Thomson in New York.

Kurze Zusammenstellung der gebräuchlichsten Färbemethoden, deren Referat sich erübrigt.

4) Ein neues Phänomen von Farben-Umkehrung, von Stevens in New York.

Verf. hat beobachtet, daß ein in der Mitte einer einigermaßen ausgedehnten farbigen Fläche gelegener Streifen von der komplementären Farbe, wenn er längere Zeit fixiert wird, diese Farbe verliert und in der der ausgedehnteren Fläche erscheint. Die Erklärung des Phänomens vermag Verf. nicht zu geben.

5) Der Diplobazillus Morax-Axenfeld, von Pusey in Chicago.

Verf. konnte in 10 Fällen den Bazillus nachweisen, und zwar handelte

es sich 6 mal um eine chronische Blepharo-Conjunctivitis, 2 mal um akute Conjunctivitis, 1 mal um Ulcus cornea, 1 mal fand er sich, ohne daß klinische Erscheinungen bestanden.

6) Die pathogenen Bakterien der Conjunctiva. Die pathogenen Bakterien des Augapfels, von Shumway in Philadelphia.

August.

1) Über das sog. Leukosarkom der Iris, von Brown in Chicago.

Verf. teilt 3 Fälle von sog. Leukosarkom der Iris mit, die ihm für Ribbert's Theorie von dem Ursprung aller Uvealsarkome aus Chromatophoren zu sprechen scheinen, da die mikroskopische Untersuchung der drei klinisch als Leukosarkome imponierenden Tumoren neben den unpigmentierten eine große Anzahl proliferierter, pigmentierter Chromatophoren enthielt.

2) Verletzungen des Auges durch Schrotschuß, von Marple in New York.

In beiden Fällen handelt es sich um doppelte Durchbohrung des Augapfels. Im ersten Fall, wo aus Furcht vor sympathischer Erkrankung das verletzte Auge enukleiert werden mußte, fand sich ein Schrotkorn hinter dem Bulbus in einer dem Optikus anhaftenden Bindegewebs-Hyperplasie. Im zweiten Falle waren beide Augen durch den Schrotschuß verletzt worden. Das eine mußte sofort enukleiert werden. Die Röntgen-Untersuchung des andren ergab, daß drei Schrotkörner in der Tiefe der Orbita saßen, von denen eines den Bulbus durchschlagen hatte.

3) Über konjugierte laterale Deviation, von Claiborne in New York.

Mitteilung zweier Fälle. Im ersten handelte es sich um eine eitrige Meningitis und Verf. meint, daß die Deviation der Augen nach links durch einen Reizzustand des rechten untern Parietal-Lappens herbeigeführt worden sei. Im zweiten Fall war die Abweichung nach links durch eine Blickparese nach rechts bedingt und hat nach der Meinung des Verf.'s in einem destruktiven Prozeß im Kerngebiet des rechten Abduzens ihre Grundlage.

4) Paraffin-Platten als ein Hilfsmittel bei der Operation ausgedehnter Symblephara und zur Wiederherstellung des Bindehautsackes zum Einsetzen von Prothesen, von Wilder in Chicago.

Bereits an andrer Stelle dieses Centralblattes referiert.

5) Eine Studie über die Konvergenz und ihre Störungen, zugleich eine Analyse über 441 Fälle von Exophorie, von Reber in Philadelphia.

Die Arbeit enthält zahlreiche Figuren und Tabellen, ohne die ein Referat unmöglich ist.

II. British Medical Journal. 1906. März.

Die Ophthalmologie einst und jetzt, von Snell in Sheffield.

Juli.

- 1) **Ein Fall von angeborener Iridodialysis mit Heterochromie**, von Thorpe. — Abbildung.

- 2) **Dionin in der Behandlung der Iritis**, von Wray.

Verf. hat bei einem Falle von Iritis durch die Einträufung einiger Tropfen einer 5⁰/₀ Dionin-Lösung eine starke Miosis auftreten sehen, die auch mehrere Stunden lang fortgesetzten Atropin-Cocain-Einträufungen nicht wich. Er warnt also davor, den Patienten das Dionin zur selbständigen Anwendung zu geben.

- 3) **Refraktions-Anomalien unter den Kindern der Londoner Elementar-Schulen**, von Thompson.

Zahlreiche Tabellen. Interessant ist das Ergebnis, daß mehr als die Hälfte aller brillenbedürftigen Kinder Cylinder-Gläser nötig hatten.

III. The Ophthalmic Review. 1906. März.

- 1) **Eine verbesserte Methode zur Aufbewahrung von Augenpräparaten in Formalin**, von Priestley Smith.

Kurze Beschreibung eines neuen Glasgefäßes zur Aufbewahrung durchschnittener Bulbi. (Abbildung.)

- 2) **Bakteriologische Untersuchung von 25 Fällen von Ulcus serpens corneae mit Hypopyon nebst Bemerkungen über die Behandlung**, von Horsmann Mc. Nabb in Manchester.

Übereinstimmend mit den Ergebnissen früherer Untersuchungen wurde in der Mehrzahl der Fälle der Fränkel'sche Pneumococcus gefunden.

April.

- 1) **Eine neue Erfahrung in der Diagnose des Aderhautsarkoms im zweiten Stadium**, von Buchmann in Glasgow.

Es handelt sich um ein Auge mit ziemlich weit fortgeschrittener Starbildung, in dem plötzlich Drucksteigerung auftrat. Bei der zunächst vorgenommenen Iridektomie fiel es dem Verf. auf, daß der Druck nach der Eröffnung der vorderen Kammer nicht sank und auch dauernd erhöht blieb. Er schloß darauf auf einen intraokularen Tumor, der in dem 8 Tage später enukleierten Bulbus auch gefunden wurde.

- 2) **Über die Pathologie der hinteren Vortex-Venen**, von Coats in London.

Die Frage nach der Natur der „hinteren Vortex-Venen“, d. h. der gelegentlich, und zwar meist in myopischen Augen, in der Nachbarschaft der Papille beobachteten großen Venenstämme ist noch nicht entschieden. Auf Grund einer zufälligen anatomischen Befundes an einem wegen plastischer Iridocyclitis nach Star-Extraktion enukleierten Auge, das aber ophthalmoskopisch nicht untersucht worden war, hält es Verf. für wahrscheinlich, daß sich die in Rede stehenden Venen aus Anastomosen entwickeln, die hier normalerweise bestehen. Dementsprechend verlaufen diese Venen aus der Aderhaut durch die Sehnervenscheide nach hinten dicht unterhalb der Pialscheide. Verf. hält danach den zuerst von Oeller gebrauchten Namen „chorio-vaginale“ Venen für zutreffender.

Mai.

- 1) **Vorübergehende Blindheit infolge von Spasmus der Retinalarterie,** von A. Lundie.

Nach einem Überblick über die einschlägige Literatur berichtet Verf. über einen 88jähr. Patienten, bei dem Verf. während einer plötzlich beim Lesen eingetreten Sehstörung ophthalmoskopieren und feststellen konnte, daß in dem oberen Hauptast der Netzhautarterie die Blutsäule unterbrochen bzw. eine Strecke weit ein weißer Strang sichtbar war.

Schon nach wenigen Minuten (nach einer Dosis Whisky) zeigte die anfangs blutleere Strecke wieder einen dünnen Blutstreifen, und nach Verabreichung von Amylnitrit wieder ganz normales Verhalten. Die ganze Dauer des Anfalls betrug weniger als eine Stunde.

Juni.

- Dermoide der Orbita,** von Pollock in Glasgow.

Bei einem 12jährigen Knaben fand sich in der linken Orbita im äußeren oberen Quadranten seit frühester Kindheit ein etwa bohngroßer Tumor von fest-elastischer Konsistenz, der sich leicht durch Operation entfernen ließ. Es handelte sich um ein typisches Dermoid. Loeser.

IV. The Ophthalmoscope. 1906. Januar.

- 1) **Argyrol in der Augenheilkunde,** von Hinshelwood in Glasgow.

- 2) **Die Lokalisation von Fremdkörpern im Auge,** von Sweet in Philadelphia.

Bereits referiert.

- 3) **Farbensehen nach Star-Ausziehung,** von Elliot.

Bei 250 Fällen von Star-Operierten konnte Verf. feststellen, daß 110 nach der Operation weiß, 130 blau und weiß oder blau allein sahen. In vereinzelt Fällen wurde auch rot, grün oder gelb gesehen. Eine Erklärung für das Phänomen weiß Verf. nicht zu geben; auf Komplikationen bei oder nach der Operation ist es jedenfalls nicht zu beziehen.

Februar.

- 1) **Zwei Fälle von Lidschluß-Pupillen-Reflex,** von Ballantyne in Glasgow.

Im ersten Fall handelt es sich um eine 17jährige Dame, die an Chorea litt, im zweiten um eine Hysterica. Einen diagnostischen Wert hat das Symptom bis jetzt nicht.

- 2) **Ein ungewöhnlicher Fall von interstitieller Keratitis. Weißwerden der Wimpern,** von Stephenson in London.

- 3) **Die Einwirkung von Formaldehyd auf die Cornea,** von Sager in Brandford.

Es handelte sich um einen Fall, wo zufällig ein Tropfen einer 40% Formaldehyd-Lösung ins Auge geraten war. Trotz sofortigen gründlichen Auswaschens kam es zu einer schweren, mit Chemosis und Ecchymosen der

Conjunctiva bulbi verbundenen Conjunctivitis und späterhin auch zu Trübungen der Hornhaut in ihrem unteren Abschnitte.

-
- 4) **Zwei Fälle von melanotischem Sarkom der Aderhaut**, von Parry in Brighton.

März.

- 1) **Extraktion des Altersstars**, von Critchett in London.
- 2) **Extraktion des Stars in der Kapsel**, von Herbert in Bombay.
- 3) **Glaskörperverlust bei der Star-Operation**, von Drake-Brockman.
- 4) **Über einige Punkte bezüglich der Star-Extraktion**, von Marshall in London.
- 5) **Intrakapsuläre Staraussziehung**, von McMillan in Glasgow.

Alle diese das Gebiet der Star-Operation behandelnde Arbeiten, die auf Veranlassung der Redaktion geliefert wurden, bringen die persönlichen Erfahrungen der betreffenden Autoren neben statistischem und kasuistischem Material.

April.

- 1) **Die Exstirpation des Tränensackes**, von Brewerton in London.
Arbeit durchaus referierenden Inhalts.

-
- 2) **Ante-Partum-Ophthalmie**, von Stephenson und Rosa Ford.

Zu den 37 in der Literatur bekannten Fällen fügen die Verff. 17 neue eigene Beobachtungen von „Ante-Partum-Ophthalmie“ hinzu, d. h. einer intrauterin entstandenen, durch bakterielle Infektion bedingten Entzündung, deren Inkubations-Zeit bei der Geburt bereits ganz oder teilweise abgelaufen ist, so daß die Neugeborenen entweder schon mit entzündeten Augen zur Welt kommen, oder kurze Zeit nach der Geburt erkranken; wobei die Zeitdauer bis zum Ausbruch der Entzündung kürzer sein muß, als die kleinste Inkubationszeit. Solche Fälle sind viel häufiger, als bisher angenommen wurde und teils auf eine vorzeitige Ruptur der Membranen zurückzuführen, so daß in utero Mikroorganismen in den Conjunctivalsack eindringen können, oder auf leichte Verletzung der Membranen oder auf eine Infektion durch die unverletzten Membranen hindurch.

Die Verff. glauben, daß viele der sogen. „kongenitalen“ Augen-Anomalien (Hornhaut-Trübungen, Staphylom, Mikrophthalmus usw.) auf eine derartige intrauterine Infektion zu beziehen sind.

Mai.

- 1) **Eine Vorlesung über die Kunst der Star-Ausziehung**, von Taylor in Nottingham.
- 2) **Bemerkungen über die Star-Ausziehung**, von Maddox in Bournemouth.

3) **Ein Fall von Gumma der Iris und des Ciliarkörpers**, von Smith in Pittsburg.

4) **Epithel-Plaue der Hornhaut**, von Doyne und Stephenson.

Bei einem 27jährigen Patienten, der von jeher schlechte Augen hatte, fand sich auf der nahezu total leukomatös getrübbten Hornhaut des rechten Auges eine ovale Plaue. Es handelt sich um einen Fall von „sekundärer Xerose“ (Leber).
Loeser.

Vermischtes.

1) August von Rothmund wurde am 1. August 1880 in Volkach, einem kleinen Städtchen im Bayerischen Regierungs-Bezirk Unterfranken, geboren, als Sohn des Gerichtsarztes Franz Christoph Rothmund, der nach 20jähriger Tätigkeit in solcher Stellung 1843 zum Professor in München und Direktor der I. Chirurg. Abteilung und zum Ober-Medizinal-Rat ernannt wurde.

Der Sohn studierte zuerst in München, besonders bei seinem Vater, promovierte 1853 mit einer chirurgischen Dissertation (über Exartikulation des Unterkiefers), wandte sich dann nach Berlin zu A. v. Graefe, bei dessen Vater einst sein Vater sich ausgebildet hatte; hierauf nach Prag zu Arlt, nach Wien zu Jäger; und habilitierte sich bereits 1854 zu München für das Fach der Augenheilkunde. In raschem Fluge durchheilte er die akademischen Stufen, wurde außerordentlicher dann ordentlicher Professor der Augenheilkunde und erhielt 1879 die Leitung der staatlichen Augenklinik, die (allerdings in einem alten Gebäude, einem ehemaligen Gymnasium,) neu begründet worden.¹

Hier entfaltete A. v. Rothmund eine umfassende Tätigkeit in Praxis, Wissenschaft und Lehre. Seine bedeutendsten Schüler sind Prof. Oscar Eversbusch, sein Nachfolger im Amt, und Prof. Karl Schlösser in München.

Rothmund hat nicht viel geschrieben, aber seine Arbeiten sind ausgezeichnet. Namentlich hat er die operative Augenheilkunde gefördert. Zuerst durch seine Arbeit über die Pupillenbildung, dann durch seine Mitteilung über Magnet-Operation (1873, vgl. die Dissertation Hassenstein 1879), endlich durch die gründliche Erörterung der verschiedenen Star-Operationen. (Vgl. die Arbeit seines Schülers Dantone, 1869.) Sehr gehaltreich sind auch die Mitteilungen aus der Kgl. Universitäts-Augenklinik zu München, die v. Rothmund mit Eversbusch 1882 herausgegeben, worin er selber den Unterricht in der Augenheilkunde eingehend erörtert hat. Den Lesern des Centralblattes sind diese Mitteilungen ja bekannt, aus dem Jahrgang 1882, S. 485 bis 491.

Im Jahre 1900 ist der siebenzigjährige in den Ruhestand getreten, am 27. Juli 1903 feierte er unter großen Ehrungen sein 50jähriges Doktor-Jubiläum. Am 28. Oktober d. J. ist er sanft verschieden.

Wenn man August von Rothmund beurteilen will, darf man über den Professor den Menschen nicht vergessen. Er hatte alle die guten Eigen-

¹ Die neugebaute Augenklinik, eine der schönsten und besten in Deutschland, ist 1906 fertig geworden.

schaften seines engeren Vaterlandes, die Freundlichkeit und Offenheit, die Gleichgültigkeit gegen bloße Form. Wer nach der Arbeit in der Klinik abends mit ihm ein freundschaftliches Plauderstündchen genossen, lernte einen durchaus selbständigen Charakter von großer Herzensgüte kennen.

Sein Andenken wird in Ehren bleiben. H.

2) W. Spencer Watson starb, 70 Jahre alt, am 17. September d. J. in London. Er war ebenso tüchtig in den Krankheiten des Auges, wie des Kehlkopfes. Seine Haupt-Arbeiten sind: Keratitis nach Orbital-Leiden (1864), Augendruck (1879), Anatomie und Pathologie der Tränenwege (1892). Die letzten Jahre des trefflichen Mannes waren verdunkelt durch vollständige Blindheit, infolge von Star-Operation.

3) Der königliche ungarische Minister des Innern schreibt einen Preis von 1000 Kronen für das beste Werk über die Ätiologie des Trachoms aus.

4) Nachtrag zur angeborenen doppelseitigen Melanosis corneae von Dr. Kraemer.

Als Ergänzung zu meinen angeführten Literatur-Angaben über Melanosis corneae sind noch folgende wichtige Arbeiten zu verzeichnen, die seit den Beobachtungen Kruckenberg's erfolgt sind:

1. Weinkauff: Zur doppelseitigen Melanose der Hornhaut. Klinische Monats-Blätter. 1900. Bd. 38. S. 345.

2. W. Stock: Weiterer Beitrag zur doppelseitigen angeborenen Melanosis corneae. Klin. Mon.-Bl. 39. Jahrg. II. Bd. S. 771.

3. Zur Nedden: Ein Fall von angeb. Melanosis corneae usw. Mit Abbildung. Klin. Mon.-Bl. 1903. 41. Jahrg. II. Bd. S. 342.

4. Yamaguchi: Beitrag zur Kenntnis der Melanosis corneae. Klin. Mon.-Bl. 1904. 42. Jahrg. Bd. 1. Abbildung.

In der letztgenannten Arbeit ist auch zum ersten Male eine quer gelagerte Pigmentierung der Hornhaut beschrieben und zwar in dem Augenpaare eines Schweines. Die mikroskopische Untersuchung stellt fest, daß die Pigmentierung in der Kornea ausschließlich in der Epithelzellenschichte, und zwar vornehmlich in den Basalzellen, lokalisiert war. In meinem zuletzt beschriebenen Falle angeborener doppelseitiger Melanosis corneae beim Menschen liegt die Pigmentierung sicherlich in der Hornhauthinterwand.

Dr. Kraemer,
S. Diego, Californien.

5) Kyoto, Sept. 22. 1906.

Following your footsteps around the world. Kind regards
Arnold Knapp.

6) Kyoto, den 14. Sept. 1906.

Erlauben Sie mir, verehrter und lieber Herr Kollege, Ihnen von dieser entfernten Stadt meinen besten Dank auszusprechen; denn ihrem Beispiele und Ihrer Anregung nach haben wir die Weltreise angetreten und dabei die stärksten und mannigfaltigsten Genüsse empfunden. Ich reise mit meinem Sohne.

Ihr ergebenster Dr. M. Dufour v. Lausanne.

7) Königsberg, 21. Oktober 1906.

Heute habe ich die Lebensbeschreibung unsres unvergeßlichen Graefe gelesen, und da drängt es mich zu sagen, daß sie mir einen aus-

erlesenen, ungewöhnlichen Genuß bereitet hat. Das Werk habe ich von Anfang bis zu Ende mit dem größten Interesse förmlich verschlungen. Eine so warme Begeisterung und Liebe zu der Person und der von ihr vertretenen Wissenschaft muß auf jeden Leser einen tiefen Eindruck hervorrufen, um so mehr, da die Form der Darstellung einen großen ästhetischen Genuß gewährt. Falls Biographien auch den Zweck haben, auf jugendliche Gemüter befruchtend zu wirken und zur Nacheiferung anzuspornen, so hätte Ihre Beschreibung nicht wirkungsvoller sein können. Treitel.

8) Nicht Brisseau der Vater (1631—1717), sondern Brisseau der Sohn († 1743) hat die Reform der Star-Lehre bewirkt. H.

Bibliographie.

1) Galvanokaustische Sonde für den Tränenkanal, von Prof. Dr. M. Peschel. (Deutsche med. Wochenschr. 1906. Nr. 12.) Verf. hat von der Firma Reiniger, Gebbert u. Schall in Erlangen eine galvanokaustische Tränensonde konstruieren lassen, welche nur $1\frac{1}{2}$ mm dick und sehr stabil ist, so daß sie in der Praxis jeder Anforderung an Brauchbarkeit entspricht. Er betont, daß durch die Galvanokaustik der Tränenwege sehr gute Resultate erzielt, Strikturen erweitert werden und bei Dacryocystoblennorrhoe die Eitersekretion sehr schnell beseitigt wird.

2) Ein neues aseptisches Tropfglas, von Prof. Dr. M. Peschel. (Deutsche med. Wochenschr. 1906. Nr. 39.) Verf. hat ein billiges Tropfglas konstruiert, welches den Vorzug hat, daß durch einmaliges Kochen oder Sterilisieren ein Kollyrium nebst Flasche und Pipette keimfrei gemacht wird. Das Kollyrium wird darauf durch Abschluß mittelst einer Sublimatlösung steril erhalten. Dieser Abschluß wird dadurch erreicht, daß eine kleine, die Pipette umgebende Glasglocke in einen mit Sublimat gefüllten Ringbehälter eintaucht, welcher den Hals des Fläschchens umgibt. Ein weiterer Vorteil des Tropfglases ist der, daß das Kollyrium beim Kochen seine Konzentration nicht verändert. Das Fläschchen ist mit verschiedenen Inschriften (Cocain, Atropin usw.) und Zubehör von Leopold Schmidt u. Co. Nachfolger, Frankfurt a. M. zu beziehen. Peschel.

3) Ein Fall von Verrostung des Auges, von Türk. (Berliner klin. Wochenschr. 1906. Nr. 28.) Verrostung von Linse, Iris und Hornhaut hinterfläche eines Auges, das $1\frac{1}{2}$ Jahre einen Eisensplitter beherbergt hatte. Die Entfernung des 3,7 mg schweren Fremdkörpers gelang, nachdem er mit Haab's Riesenmagneten in die vordere Kammer gebracht worden war, leicht mit Hirschberg's Handmagneten. Nach Beseitigung des Wundstars betrug $S = \frac{4}{10} - \frac{4}{6}$.

4) Ein neuer Apparat zur Vornahme von Sehprüfungen, von Beck in Würzburg. (Münchener med. Wochenschr. 1906. Nr. 25.) Bei dem Apparat, dessen Beschreibung im Original nachzulesen ist, können alle beliebigen, bisher im Buchhandel erschienenen, zur S-Bestimmung dienenden Optotypen verwendet werden. Er ist einfach, der Arzt braucht nicht seinen Platz während der Untersuchung neben Patienten und Brillenkasten zu ändern, es ist immer nur ein Sehobjekt sichtbar.

5) Über Behandlung mit Hetol bei Keratitis parenchymatosa, von Cohn in Mannheim. (Münchener med. Wochenschr. 1906. Nr. 25.)

Auffallend schneller Verlauf und völlige Heilung eines frischen und erhebliche Besserung eines subakut verlaufenden Falles von Keratitis parenchymatosa durch Einträufelung einer 1% mit 1% Cocain versetzten Hetol-Lösung (in physiol. NaCl-Lösung) in den Bindehautsack. Ob die Entzündung angeborene Lues oder ob sie Tuberkulose zur Ursache hat, bleibt unentschieden; es ist möglich, daß Hetol gar kein spezifisches Mittel gegen tuberkulöse Infektion ist, sondern auch bei anderer Ätiologie seine Heilwirkung durch Erregung einer Leukocytose entfaltet.

6) Zur Verhütung der gonorrhöischen Ophthalmoblennorrhoe mit Sophol, von v. Herff in Basel. (Münchener med. Wochenschr. 1906. Nr. 20.) Von 3009 mit Einträufelungen von Protargol 10% prophylaktisch behandelten Kindern bekam keins eine Früh-, 2 = 0,06% eine Spät-Infektion; es ist dem Arg. nitr. an Sicherheit der vorbeugenden Wirkung gleich, reizt aber weniger. Mit Argyrol wurden 650 Kinder geschützt, doch ist der Silbergehalt des amerikanischen Präparates in Wirklichkeit geringer, als ihn die Fabrik angibt. Sophol (Friedr. Bayer u. Co. in Elberfeld) ist Formonukleinsilber, enthält 20% Ag in maskierter Form; die Lösungen des gelblichweißen, in H₂O leicht löslichen Pulvers müssen kalt bereitet und wegen der Lichtempfindlichkeit des Präparates in dunkeln Gefäßen aufbewahrt werden. 10,92% der Lösung reizte noch, 9,1% nicht mehr. Auf gleichen Silbergehalt berechnet ist Sophol ein dem Protargol mindestens ebenbürtiges, auf gleiche Gewichtsmengen bezogen ein weit überlegenes Desinficiens. Von 1700 mit Argyrol und Sophol behandelten Neugeborenen bekam nur eins eine wohl intra partum bewirkte Früh-Infektion trotz Sophol-Einträufelung. Von also insgesamt 4709 nach Aufhebung der Arg. nitr.-Behandlung mit milderer Silbereiweiß-Präparaten geschützten Kindern bekam nur eins eine Früh- und zwei eine Spät-Infektion = 0,06% also erheblich weniger, als die 0,2% der in derselben Anstalt unter Arg. nitr.-Prophylaxe beobachteten Infektionen.

7) Symmetrische Gangrän beider Lider nach Verletzungen der Stirn, von Apetz in Würzburg. (Münchener med. Wochenschr. 1906. Nr. 19.) Nach einer unbedeutenden Hautwunde, die sich ein 1½ Jahre altes Kind durch Sturz zugezogen hatte, entstand eine symmetrische Gangrän der vier Lider, die ohne Hinterlassung einer Stellungsanomalie der Lider ausheilte. Der bakteriologische Befund ergab ausnahmslos Reinkulturen des Staphylococcus pyogenes. Die Verschleppung der Keime erfolgte wahrscheinlich von der Stirnwunde aus auf dem Wege der subkutan zwischen Haut und M. orbicularis gelegenen Lymphbahnen.

8) Augen-Entzündung der Neugeborenen und einprozentige Höllenstein-Lösung, von Leopold in Dresden. (Münch. med. Wochenschrift. 1906. Nr. 18.) Die Einträufelung 1% Höllensteinlösung unter genauer Einhaltung der von Credé angegebenen Methode ist sicher ungefährlich und reizlos. Von 1902—1905 wurden 7287 derart behandelt, von denen 5 = 0,06% eine Früh-Infektion bekamen (bis zum 4. Tage post partum), 13 = 0,17% eine Spät-Infektion. Erstere ist der mangelhaften Übung der Personen zur Last zu legen, die die Einträufelung vorgenommen haben, letztere der schwer zu bekämpfenden Unsauberkeit der Mütter; erstere müssen vermieden werden, letztere können es nicht immer. Der Argentum-Katarrh wurde 61 mal beobachtet, verschwand aber bald und war an Intensität und Häufigkeit geringer, als nach Verwendung der 2% Lösung.

9) Über Vaccine-Erkrankung des Auges, von Alexander in Nürnberg. (Münchener med. Wochenschr. 1906. Nr. 11.) Am 10. Tage nach erfolgreicher Erst-Impfung generalisierte sich die Vaccine. An beiden Unterlidern, im intermarginalen Teile der vier Lider und in der rechten unteren Übergangsfalte saßen typische Impfpusteln, ebenso im Gesicht, auf der Kopfhaut, an der rechten Hand und dem linken Bein. Unter Darreichung von 0,03% Sublimatsalbe und Fixierung der Arme, um Kratzen zu vermeiden, das wohl die Infektion weiter getragen hatte, heilte der Prozeß, ohne daß die Hornhäute ergriffen wurden.

10) Wie kommt die plötzliche Amaurose bei Paraffin-Injektionen an der Nasenwurzel zustande? von Kirschstein in Düsseldorf. (Berliner klin. Wochenschr. 1906. Nr. 37.) Wenn Paraffin in die A. centr. ret. gelangt, so geschieht dies durch Vermittelung der Lymphspalten, die in der Augenhöhle und besonders um die Gefäße herum sehr gut entwickelt sind. Bei der Kürze des Weges (5 m) und der Zeit kommt das Paraffin noch flüssig an das Gefäß und wird durch seine pulsatorischen Anschwellungen in den Spalt des N. opt. hineingezogen; komprimiert, von der Nerven-scheide umgeben und erstarrend, das Lumen der Arterie, ohne hineinzugelangen. Anwendung von Hartparaffin, vorsichtige Wahl der Einspritzungsrichtung, feste Abschießung der Orbita nasal durch einen entsprechend gebogenen Spatel lassen jenes unliebsame Ereignis vermeiden.

11) Über senile Atrophie der Augenmuskeln, von Thiele und Grawitz in Greifswald. (Deutsche med. Wochenschrift. 1906. Nr. 31.) Doppelseitige isolierte Ptosis bei einer 70jährigen Frau (Ptosis amyotrophica Goldzieher's). Die Untersuchung des makroskopisch gar nicht veränderten M. levat. palpebr. ergab ebenso, wie die der andren äußeren Augenmuskeln, schwere Entartung, die sich in mehr oder weniger starkem Grade bei allen älteren Individuen ohne Unterschied des Geschlechts fand, ja selbst bei solchen in den 30er und 40er Jahren. In dem betr. Falle bestand eine starke Einziehung des Oberlids unterhalb des Arcus superciliaris. Nachuntersuchungen an zahlreichen Leichen und Lebenden zeigten, daß diese Verhältnisse in keinerlei Abhängigkeit vom Fettreichtum der Orbita stehen. Die Ptosis beruht also nicht auf den im M. lev. palpebr. gefundenen Veränderungen, sondern bei letzteren liegt eine senile Atrophie der Augenmuskeln vor.

12) Thrombophlebitis des V. centralis retinae bei einem Tuberkulösen, von Péchin. (Le Progrès méd. XXII, 33.) Korbmacher von 30 Jahren, phthisisch und rechtsseitig gelähmt, erblindet plötzlich linksseitig; der Augapfel blieb während der ersten 6 Tage empfindlich, was für Phlebitis tuberculosa charakteristisch ist. Ophthalmoskopisch bot sich das Bild der Thrombophlebitis. Auch die Hemiplegia dextra dürfte auf einem phlebitischen Prozeß beruhen.

13) Die Behandlung Augenkranker durch den praktischen Stadt- und Landarzt, von Freytag in München. (Mediz. Woche. 1906. Nr. 29—30.) Elementar-Regeln über die Behandlung von Fremdkörperverletzungen der Bindehaut und Hornhaut.

14) Die Anwendung des Aristol-Öls in der Augenheilkunde, von Binder in Graz. (Therapie der Gegenwart. 1906. Nr. 6.) Die Einträufelung des Aristol-Öls (Aristol plus Sesam-Öl) ist gar nicht unangenehm, die Lösung selbst unbegrenzt haltbar. Von der Auffassung ausgehend, daß Phlyktänen tuberkuloide Granulationsprodukte seien, daß anderseits das jod-

haltige Aristol die Entwicklung von Granulationen hemmt und Vernarbungsprozesse fördert, wendete Verf. das Mittel bei solitären Bindehaut-Phlyktänen, multiplen sandkornförmigen Eruptionen und bei sog. Pustula maligna und phlyktänulärer Hornhaut-Entzündung an. Es reizt nicht, wirkt anästhesierend und adstringierend, bekämpft den Lidkrampf und das Tränenträufeln. Bei Blepharitis (außer bei der parasitären *Bl. acaria*), bei Erosio corneae zur schnelleren Resorption von Hornhaut-Infiltraten, nach Verbrennungen und Verätzungen, bei operativen Eingriffen an der Bindehaut und den Augenmuskeln (Pterygium, Strabismus) leistet das Aristol-Öl gute Dienste.

15) Augenarzt oder Optiker? von Greven in Aachen. (Medizin. Klinik. 1905. Nr. 31.) Verf. will die praktischen Ärzte warnen, ihre Kranken statt zum Augenarzt zum Optiker zu schicken, indem er 31 innerhalb kurzer Zeit beobachtete Fälle völlig falscher Brillenbestimmung und 3 Fälle mitteilt, in denen der Optiker bei Vorhandensein organischer Veränderungen zum Teil unverhältnismäßig teure Gläser verordnete.

16) Höhenghielen, von Dr. Miller in Bayreuth. (Münchener med. Wochenschrift. 1906. Nr. 3.) In 10 Fällen von Höhenabweichung eines Auges, von denen zwei ausführlicher mitgeteilt werden, bestanden quälende Zeichen starker Vagusreizung: Magendrücken, Magenkrämpfe, Aufstoßen, Übelkeit, Erbrechen, Herzklopfen, Migräne, Schwindel u. s. f. Die Erscheinungen verschwanden sofort durch Prismenkorrektur ($\wedge 2''$). Verf. erklärt mit Schön diesen Symptomenkomplex als eine von den Centren der Augenmuskeln ausgehende Reizübertragung auf das Centrum des N. vagus. Im Gegensatz zu Schön hält er das Höhenghielen nicht für eine angeborene, sondern häufiger noch für eine erworbene Anomalie.

17) Über Gebrauch und Mißbrauch von Atropin in der Augenheilkunde, von R. Deutschmann. (Med. Woche. 1906. Nr. 5 und 6.) Warnung vor der unterschiedslosen Einträufung von Atropin bei Fremdkörpern der Conjunctiva und Kornea, Verletzungen, die mit Blutungen in die vordere Kammer und traumatischer Mydriasis einhergehen, bei Conjunctivitis phlyktaenulosa ohne centrales Hornhautgeschwür, Lichtscheu und Lidkrampf, Keratitis parenchymatosa, rezidivierender Hornhauterosion und Erkrankungen der Sklera. So sehr Atropin bei Iritis und Iridocyclitis angezeigt ist, so sehr ist doch auch auf drohenden Atropinkatarrr zu achten; dasselbe gilt bei langem Gebrauch des Mittels in Fällen von unreifem Star. Stets ist an die Gefahr zu denken, die in der drucksteigenden Wirkung des Mittels liegt. Zur Refraktionsbestimmung braucht man das Mittel ebenso wenig, wie zur Behandlung der progressiven Myopie und der Hypermetropie oder zur Erleichterung des Ophthalmoskopierens.

18) Die Bedeutung der Pupillenuntersuchung für die Diagnostik einseitiger Erblindung durch Sehnervenläsion, von A. Vossius. (Med. Woche. 1906. Nr. 1.) Hinweis auf die Wichtigkeit der reflektorischen Pupillenstarre und der einseitigen Mydriasis trotz Lichteinfalls bei Verdecken des andern Auges für die Diagnose einseitiger Erblindung infolge von Quetschung oder Zerreißung des N. opt. nach stumpfen Traumen.
Kurt Steindorff.

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm).

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTIG in Leipzig.

Centralblatt für praktische AUGENHEILKUNDE.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg, Geh. Med.-Rat, in Berlin.

Unter ständiger Mitwirkung der Herren Dr. ANCKE in München, Dr. BERGER in Paris, Prof. Dr. BIENBACHER in Graz, Dr. BRADLEY in London, Dr. BRUNS in Steglitz, Doc. Dr. CL. DU BOIS-REYMOND in Berlin, Dr. CRELLITER in Berlin, Prof. Dr. E. EMMERT in Bern, Prof. Dr. C. GALLEGA in Palma, Dr. GINSBERG in Berlin, Prof. Dr. GOLDSCHNEIDER in Budapest, Dr. GORDON NORRIS in Kopenhagen, Dr. HAMBURGER in Berlin, Prof. Dr. HORSTMANN in Berlin, Dr. ISSIGONIS in Smyrna, Prof. H. KNAFF in New York, Prof. Dr. KRÜCKOW in Moskau, Dr. LÖWNER in Berlin, Geh. Med.-Rat Prof. Dr. MAGNUS in Breslau, Major F. P. MAYNARD, I. M. S. Calcutta, Dr. F. MENDEL in Berlin, Dr. MOLL in Berlin, Dr. NEUBURGER in Nürnberg, Dr. PERGENS in Maeseyck, Prof. Dr. PESCHEL in Frankfurt a. M., Dr. PURTSCHER in Klagenfurt, Dr. M. REICH in Petersburg, Med.-Rat Dr. SCHERER in Oldenburg, Prof. Dr. SCHENKL in Prag, Prof. Dr. SCHWAB in Leipzig, Dr. SPIRO in Berlin, Dr. STRINDORFF in Berlin, Dr. STIEL in Köln.

Monatlich ein Heft. Preis des Jahrganges 12 Mark. Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes und die Postanstalten des Deutschen Reiches.

1906.

Dreißigster Jahrgang.

Dezember.

Inhalt: Original-Mitteilungen. I. Über experimentell erzeugtes, lokales Amyloid der Augenlider bei Kaninchen. Von Dr. Valentin Adamüch. — II. Geschichtliche Bemerkung über künstliche Augen. Von J. Hirschberg. — III. Zur Behandlung der Embolie der Netzhaut-Schlagader. Von Dr. A. Schapring. — IV. Über Kunst-Augen aus Alt-Mexiko und bei einigen andren Völkern. Von Dr. Ed. Pergens.

Gesellschaftsberichte. 1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft. — 2) Chicago Ophthalm. Society.

Referate, Übersetzungen, Auszüge. Handbuch der tierärztlichen Chirurgie und Geburtshilfe. V. Band: Augenheilkunde, von Dr. Jos. Bayer.

Journal-Übersicht. I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXIV. 1. — II. Die ophthalmologische Klinik. 1906. Nr. 9—17. — III. La clinique ophtalmologique. 1906. Nr. 11—17. — IV. Transactions of the American Ophthalmological society. 1905. Vol. X, p. 3.

Vermischtes. Nr. 1—5.

Bibliographie. Nr. 1—9.

[Aus der Augenklinik und dem pathologisch-anatomischen Kabinett an der Universität in Kasan (Rußland).]

I. Über experimentell erzeugtes, lokales Amyloid der Augenlider bei Kaninchen.

Von Dr. Valentin Adamüek.

(Vorläufige Mitteilung.)

Wir haben die Erforschung der Amyloid-Degeneration der Conjunctiva vorgenommen, und dem Rate unsres hochgeschätzten Lehrers, sel. Prof. N. M. LIUBIMOFF folgend, haben wir inzwischen eine Reihe experimenteller Studien durchgemacht, um den Zusammenhang des Leidens mit einer Infektion zu erläutern. Die Amyloid-Degeneration der Augen-Conjunctiva kann mit Recht als ein lokaler Prozeß, unabhängig vom allgemeinen Zustande des Organismus, aufgefaßt werden; es muß also ein lokales, unmittelbar auf die Conjunctiva wirkendes Agens hier tätig sein. Darum haben wir die Augenlider-Conjunctiva bei Kaninchen mit Bouillon-Kultur des „Staphylococcus pyogenes aureus“ infiziert. Die Absicht war, eine energische stationäre Entzündung hervorzurufen.

Wir haben den Staphylococcus aureus benutzt, da er als das sicherste Infektions-Agens bei experimenteller Amyloid-Degeneration der inneren Organe gelten kann. Es wurden 1—2 oder 3 tägliche Kulturen des Staphylococcus in gewöhnlicher Fleisch-Pepton-Bouillon gebraucht. Zuerst haben wir 0,2 bis 0,3 ccm (der Gramm-Spritze) injiziert, später wurde die Quantität der Flüssigkeit bis 0,5 bis 0,6 erhöht. Die Injektion wurde wiederholt, sobald die Entzündungs-Reaktion geschwächt schien. Einige Kaninchen impften wir in solcher Weise 6 Monate lang. Von Zeit zu Zeit wurden die hypertrophischen Teile der Conjunctiva mit einer Schere entfernt, in Alkohol gehärtet und nach üblicher Bearbeitung mit Paraffin oder Zelloidin der mikroskopischen Untersuchung unterworfen. Den toten Kaninchen wurden die Augenlider entfernt und im ganzen untersucht. Von den Kaninchen, mit welchen wir experimentiert haben, konstatierten wir mikroskopisch bei drei die Anwesenheit einer neuen Substanz, die wir für Amyloid halten, da die sichersten und empfindlichsten Amyloid-Reaktionen mit verschiedenen Anilinfarben positiv ausfielen. Jod und Schwefelsäure gaben negative Resultate. Die künstliche Infektion rief eine mehr lokale Reaktion hervor, mit Ausnahme von 3 Kaninchen, die an Pyämie starben.

Das allgemeine Wohlbefinden der Kaninchen erlitt keine Änderungen, manche haben sogar im Gewicht zugenommen. Merkwürdig ist, daß hier das klinische Bild mit dem beim Menschen nicht übereinstimmt. Hier haben wir Abszesse beobachtet, welche größtenteils sich bald öffneten, von

denen aber einige als linsenförmige Verdickungen an den Augenlidern lange Zeit verharreten. In allen Fällen, wo die Abszesse in die linsenförmigen Verdickungen übergingen, wurde in ihrer Nähe Amyloid gefunden. Unter dem Mikroskop erschienen sie schon von Fibroblasten, wie von einem Gürtel, umgeben und sogar in ein neugeformtes junges Bindegewebe inkapsuliert.

Die uns interessierende neue Substanz erschien als isolierte Neubildung zwischen den Zell-Elementen in der Nähe des Abszesses. Die strukturlose Masse schien die Fasern des Bindegewebes zu durchtränken, als ob sie im Gewebe zwischen den Fasern und den Grund-Elementen verbreitet wäre. Im ersten Falle stach das neue Element unter dem Mikroskop sehr intensiv durch sein homogenes, mattglänzendes Aussehen von dem umgebenden Gewebe, als etwas ganz fremdes, ab. Metachromasie mit verschiedenen Anilinfarben, die konstante Anwesenheit bei wiederholten Untersuchungen der Zelloidin- und der Paraffin-Präparate, die Einförmigkeit der Lokalisation und die Beständigkeit der Resultate läßt uns vermuten, daß es keine zufällige Erscheinung sei.

Diese homogene, mit Anilinfarben auf Amyloid reagierende Substanz erschien wie Schollen oder Streifen verschiedener Größe, immer zwischen den Zellen abgelagert, eher sogar eingepreßt. Die Zellen werden dabei auseinandergerückt, zusammengepreßt und dem Zerfall unterworfen.

Die Lokalisation des Amyloid in den Schnitten erwies sich als folgende:

- 1) die Central-Partie des Präparates war durch eine Anhäufung von Eiter-Zellen mit dominierenden Polynuklearen besetzt;
- 2) rund herum verbreitete sich eine Schicht von Polyblasten (MAXIMOFF's Plasmazellen);
- 3) weiter folgten zwischen denselben Zellen die Amyloidmassen;
- 4) eine Schichte von Polyblasten, an deren Peripherie schon Fibroblasten beigemischt waren;
- 5) neugeformtes, junges Bindegewebe;
- 6) das Gewebe des eigentlichen Lides.

In dem eigentlichen Gewebe des Lides wurde in einem großen Raume Hyalin-Degeneration des Bindegewebes beobachtet: Die Fasern verdickt, geschwollen, zusammengefloßen und an manchen Stellen brüchig (unregelmäßige Abbrüche), doch keine Amyloid-Reaktion.

Bei andren Kaninchen, wo kein Amyloid vorhanden war, wurde nur eine Entzündung der Gewebe der Conjunctiva konstatiert und dabei eine konstante Hyalin-Degeneration in den Bindegewebs-Fasern. Also kann die Amyloid-Substanz, die wir künstlich produzierten und die bei intensiver Anhäufung das sogenannte lokale Amyloid bedingt, in den Geweben infolge eines stationären Entzündungs-Prozesses mikroskopischen Ursprungs vorkommen. In unsren Fällen wurde die Entzündung durch Impfung des Staphylococcus hervorgerufen. Dem widersprechen die klinischen Erfahrungen nicht. Es ist aber zu bemerken, daß die Individualität hier eine große Rolle

spielt. Ob die pathologische Erscheinung unter Einwirkung anderer Mikroben, anderer Mikro-Toxine, Fermente, chemischer Agentien möglich ist, — wie es in Beziehung auf das allgemeine Amyloid bekannt ist, — müssen weitere Erforschungen zeigen. In pathologisch-anatomischer Hinsicht stimmen unsere Resultate mit den mikroskopischen Untersuchungen der amyloidisierten Augenlider, welche wir in der Augenklinik in Kasan durchgeführt haben, überein, wobei wir die Transformation der eigentlichen Zell-Elemente in Amyloid-Massen nie beobachteten.

Die Amyloid-Substanz erscheint zwischen den Zell-Elementen, das Bindegewebe tränkend und zwischen die Faserbündeln eindringend.

Kurz, sie trägt den Charakter einer Ablagerung. Dieser Standpunkt wird in letzterer Zeit auch hinsichtlich des allgemeinen Amyloids verteidigt.

II. Geschichtliche Bemerkung über künstliche Augen.

Von J. Hirschberg.

Drei Tatsachen sind allgemein bekannt und auch anerkannt:

1) A. PARK hat als erster, im Jahre 1561, das Einsetzen eines künstlichen Auges (und zwar aus emailliertem Gold, mit den natürlichen Farben, in die Augenhöhle eines lebenden Menschen, wenn das entsprechende Auge geschrumpft war, zur Verschönerung empfohlen. Er bildet auch das künstliche Auge ab, welches den heute üblichen Formen ziemlich ähnlich ist; gibt sich aber nicht für den Erfinder desselben aus, erklärt auch nicht einmal, daß die Sache neu wäre.

2) Viele Mumien-Umhüllungen der alten Ägypter tragen in der Gesichtsmaske künstliche Augen, welche unseren künstlichen Augen sehr ähnlich sind.

3) Die alten Griechen und Römer schmückten vielfach ihre Standbilder mit künstlichen Augen aus Metall oder Halb-Edelsteinen. Der Verfertiger solcher Kunst-Augen hieß bei den Römern *faber ocularius*, wohl zu unterscheiden vom Augenarzt, *medicus ocularius*. Bekannt ist ja auch das griechische Epigramm auf den Augenarzt Dion, der nicht bloß seinen Kranken blind gemacht, sondern auch aus dessen Ehrenbildsäule die Augen herausgenommen. (Vgl. meine Geschichte der Augenheilkunde im Altertum, S. 291.)

Die vereinigten Bemühungen aller Forscher haben vor A. PARK keine andre Erwähnung des Einsetzens eines künstlichen Auges in die Augenhöhle eines lebenden Menschen entdecken können, als eine immerhin eigentümliche Stelle im jerusalem Talmud, die Herr Dr. A. KOTELMANN in Hamburg Herrn Prof. HORNER in Zürich mitgeteilt, und der letztere in seiner Schrift „Über Brillen“, Zürich, 1885, S. 9, angedeutet

hat: „Im Talmud finden künstliche Augen Erwähnung“. Natürlich ist mit diesen Worten unsre Wißbegier nicht befriedigt. Wir sind darum Herrn Dr. med. PÆUSS in Berlin zu Dank verpflichtet, daß er die Stelle uns ganz genau mitgeteilt hat, in seiner gründlichen Arbeit „Das Auge und seine Krankheiten nach Bibel und Talmud“ (Wiener med. Wochenschrift, 1896, Nr. 49 u. fgd.): „Zum Schluß sei hier auch die allerdings nicht ganz sichere Nachricht von einer Augen-Prothese erwähnt, einem goldnen Auge. j. Nedar. IX, 8, fol. 27a: „Wenn jemand sich verschwört, eine Frau nicht zu heiraten, weil sie häßlich sei, und es stellt sich heraus, daß sie schön ist, so ist sie ihm doch gestattet, weil der Schwur irrtümlich war. Nach R. ISMAEL gilt das sogar, wenn sie erst (durch Schmuck usw.) schön geworden ist. Er nahm in einem solchen Falle ein Mädchen in sein Haus, machte ihr ein Auge von Gold, einen Zahn¹ von Gold und gab sie dann dem Manne zur Frau.“ In b. Nedar. 66b fehlt das goldne Auge.‘ (j. bedeutet den jerusalemischen Talmud, b. den babylonischen. Der erste entstand bekanntermaßen im 4. Jahrhundert, der letztere wurde etwa um 500 u. Z. abgeschlossen.)

Aber Herr Privat-Dozent Dr. E. MERTWACH hat mir freundlichst mitgeteilt, daß hier eine Text-Verderbnis vorliegt, und daß diese schon von M. JASTROW bemerkt worden ist. (A dictionary of the Targumim, the Talmud Babli and Jerushalmi. . . . Vol. II, s. v. עין).

Die Worte עין „Auge“ und עין „Zahn“ sind in der hebräischen Schrift sehr ähnlich. Ursprünglich stand nur „er machte ihr einen Zahn von Gold“. Ein Abschreiber schrieb dies zweimal (Dittographie), ein anderer veränderte zufällig oder absichtlich² das erste Wort für Zahn in das für Auge. So entstand der jetzige Text. Einige alte Erklärer hatten nur den abgekürzten Text „er machte ihr einen Zahn von Gold“, — gerade so wie im babylonischen Talmud.

Somit ist durch philologischen Scharfsinn ein Irrtum aus der Geschichte der Heilkunde wieder ausgemerzt. Ob die falsche Lesart später eine praktische Anwendung veranlaßt hat, ist unbekannt.

Der neueste Schriftsteller über diesen Gegenstand, Dr. ROBERT COULOMB, Oculariste in Paris, hat in seinem trefflichen Werke l'oeil artificiel, Paris, 1804 (S. 46), den Satz ausgesprochen, daß wir die Augen-Prothese nicht über die Zeit des Talmud zurückschieben können.

Nun, diese Stelle ist beseitigt. A. PARÉ bleibt vorläufig der erste Beschreiber.

¹ Die asyndetische Konstruktion (das Fehlen von ו, „und“) spricht auch für Text-Verderbnis durch Doppelschreibung.

² In Erinnerung an das biblische „Aug' um Aug', Zahn um Zahn“.

III. Zur Behandlung der Embolie der Netzhaut-Schlagader.

Von Dr. A. Schapringcr.

Im Augustheft dieses Centralblatts teilt JULIUS FEJER einen bemerkenswerten Fall von partieller Embolie, der Arteria centralis retinae mit. Es handelt sich um eine 22jährige anämische Dame mit normalem Herzbefund, welche nach einem Hustenanfall plötzlich am rechten Auge erblindete. Die zwei Stunden nach dem Anfall ausgeführte Spiegeluntersuchung ergab das typische Bild der Embolie der Central-Arterie. Die eingeleitete Behandlung bestand in Druckverband, Massage und Jodkali innerlich. Der Ausgang war verhältnismäßig günstig: fast vollständige Wiederherstellung der oberen Hälfte des Gesichtsfeldes. Spiegelbefund im Schlußstadium: Papille atrophisch; Verzweigungen des oberen Astes der Art. centr. retinae viel enger, als die des untern Astes; Venen überall gleich eng.

Daß es sich in diesem Falle um nichts anderes, als eine Embolie des obern Astes der Art. centr. ret., gehandelt haben kann; muß ohne weiteres zugegeben werden. Welcher Natur war aber dieser Embolus?

Die plötzliche Erblindung erfolgte im Anschluß an einen Hustenanfall. Wo immer in der Anamnese dieses Moment auftritt, ist meines Erachtens an Luft-Embolie zu denken. Zur Stütze dieser Annahme sei hier statt jeder weitläufigen Auseinandersetzung nur ein Ausspruch von EWALD und KOBERT¹ angeführt:

„Die Luftdichtigkeit der Lunge ist eine viel geringere, als man gewöhnlich glaubt. . . . Jedesmal, wenn der Druck in der Lunge eine gewisse Höhe erreicht, treten kleine Luftmengen sowohl in den Pleura-Raum, wie in die Blutbahnen über; aber es erwächst eben wegen der in kurzer Zeit austretenden, nur geringen Mengen daraus keinerlei Nachteil für den Organismus.“

Es sei nun betont, daß es offenbar von nicht bloß akademischem Interesse ist, ob in einem gegebenen Falle von Embolie der Netzhaut-Schlagader die Zirkulationstörung durch einen soliden Pfropfen oder durch eine Luftblase bewerkstelligt wird. Gegen Luftblasen im Blutgefäßsystem gibt es nämlich eine auf physikalischen Gesetzen beruhende, spezifische Behandlungsmethode, zu deren Einführung in die praktische Augenheilkunde ich im folgenden die Anregung gegeben haben möchte; liegen aber die Verhältnisse derartig, daß man einen soliden Pfropfen annehmen muß, so kommt die hier zu besprechende Behandlungsmethode nicht in Betracht.

¹ EWALD und KOBERT, „Ist die Lunge luftdicht?“ Pfüger's Archiv, Bd. XXXI, 1898. Zitiert nach HELLER, MAGER und v. SCHRÖTTER, Luftdruck-Erkrankungen, S. 919.

Diese Behandlungsmethode bestünde nun darin, den betreffenden Patienten so bald als möglich nach Eintritt der Sehstörung in eine pneumatische Kammer zu bringen und ihn dort geraume Zeit verdichtete Luft einatmen zu lassen. Selbstverständlich dürfte der Anstieg des Luftdrucks nur allmählich erfolgen und bei der Dekompression zum Schluß der Sitzung müßte die denkbar größte Vorsicht obwalten. Mit andern Worten: man gehe so vor, wie bei einem Falle von Caisson-Krankheit.

Steht kein pneumatisches Kabinett zur Verfügung, dann dürfte es der Mühe wert sein, einen Versuch mit der Einatmung von Sauerstoff anzustellen, — ein bekanntlich von PAUL BERT bei Dekompressions-Erkrankungen empfohlenes therapeutisches Mittel. (Übrigens könnte das Überdruckkabinett mit O-Inhalation kombiniert werden.) Der Lektüre des großen Werkes von HELLER, MAGER und v. SCHRÖTTER über Luftdruck-Erkrankungen verdanke ich weiter die Anregung, zu gelegentlichen Versuchen mit Einatmung von Stickstoffoxydul oder mit von Ozon anzufordern.

Auch die bei Keuchhusten auftretende plötzliche Erblindung stelle ich mir als durch Luftembolie zustande gebracht vor — entweder in die Art. centr. retinae oder in die betreffenden Hirnabschnitte: letztere insbesondere, wenn es sich um Hemianopsie handelt. Ebenso wird meines Erachtens die plötzliche Erblindung nach Magenblutung durch Luftembolie hervorgerufen.¹ Die pneumatische Therapie sollte auch in Fällen dieser Art in Anwendung gebracht werden, und zwar so bald als möglich nach dem Anfall, bevor die sogenannte „kritische Zeit“ verstreicht.

IV. Über Kunstaugen aus Alt-Mexiko und bei einigen andren Völkern.

Von Dr. Ed. Pergens.

Beim Besuch der Sammlungen des British Museum zu London betrachtete ich selbstverständlich spezieller dasjenige, welches mit den Augen in irgend einer Beziehung stand. Unter Augen aus dem alten Ägypten, welche anderswo beschrieben werden, möchte ich speziell die Nr. 29583 hervorheben, weil sie von den andren Formen abweicht. Es handelt sich um den Papier-maché-Deckel einer Priesterin von ungefähr 100 p. C. Das Antlitz usw. ist gefärbt; die Augen haben eine weiß gefärbte Sklera; als Limbus corneae ist ein schwacher Ring gezogen; innen von diesem ist ein roter breiterer Ring, während hier die Pupille ausnahmsweise weiß gefärbt ist.

Neben den ägyptischen waren es die Stücke aus Alt-Mexiko, welche mich zuerst anzogen. Das erste Stück ist der vordere Teil eines

¹ Vgl. dieses Centralblatt 1904, S. 282.

menschlichen Schädels; auf dessen ganzen vorderen Seite befinden sich viereckige Steinstückchen durch irgend ein Klebemittel darauf befestigt. Die Steinstückchen sind in Linien mosaikähnlich angeordnet; nach deren Beschaffenheit und Farbe wird der Schädel in drei horizontale Abschnitte geteilt; der obere Abschnitt ist aus Linien von Türkisen zusammengestellt; der mittlere aus Malachit, der untere aus Obsidian. Die Augen sind als runde Scheiben aus einer perlmutterähnlichen Scheibe von irgend einer Molluskenschale angefertigt; hierauf sitzt ein kleineres Kugelsegment von Blutstein (Hämatit), nicht aus Pyrit wie der Zettel des Museums dieses angibt. Der Gedanke, welcher sich beim ersten Betrachten dieses Schädels aufdrängte, war, daß man es mit dem Schädel einer weisen oder hohen Persönlichkeit zu tun hatte, welcher ausgeschmückt konserviert werden sollte. Hat doch in der nordischen Mythologie Odin den Kopf des weisen Mimirs mit Kräutern und Zauberformeln so zubereitet, daß er nicht verwesen konnte und dem Odin sogar Rat erteilen konnte! Aber neben dem mexikanischen Schädel befand sich ein ähnlicher aus Holz geschnitten; die Mosaikdisposition war dieselbe wie beim knöchernen Schädel; die Augen waren oval, ungefähr von der Form, wie sie die offene Lidspalte zeigt; eine runde, ganz durchbohrte Öffnung in der Mitte vertritt die Cornea-Iris; es kann sein, daß früher hierin auch ein Blutstein befestigt war, jedoch glaube ich es nicht, da die Maske gut erhalten ist, und an der ersten und dritten Maske alles an den vier Augen erhalten ist; es wäre befremdend, daß gerade hier beide verschwunden wären. Der dritte Kopf ist auch aus Holz angefertigt und muß irgend einen Tierkopf vorstellen; wie die beiden ersten, ist er mit ähnlicher Mosaik bekleidet. Die Augen sind rund, von Perlmutter angefertigt; in der Mitte ist ein Kugelsegment aus Blutstein befestigt. Wozu haben diese Köpfe gedient? Nach der wahrscheinlichsten Annahme dienten sie bei religiösen Zeremonien. Der Menschenschädel, vielleicht auch die beiden hölzernen, wurden 1845 vom British Museum in Brügge (Belgien) angekauft; man sehe darüber BRASSEUR DE BOURBOURG, *Monuments anciens du Mexique* (1866), pl. 43; SQUIER, *On the Chalchiatl of Mexico* (1869), p. 10; BROCKLEHURST, *Mexico of to day* (1883), pl. 33.

Abbildungen von Augen befanden sich auch auf alten Töpferarbeiten aus Peru, und zwar mit runder, ovaler und viereckiger Cornea-Iris. Es darf hier hingewiesen werden auf die Augen der Inka-Mumien, welche Curtis 1885 in der Provinz Arika sammelte; nach der Beschreibung in der *Revue clinique d'oculistique*, Bd. 7, p. 167 sehen diese aus wie gelbe Bronze; man nahm den äußeren Teil davon weg und bekam die Linse zu sehen; nachdem diese poliert war, lieferte sie eine orangenfarbige, tranzluzide Linse, etwas opalartig irisierend. Nach einigen Forschern sollen es menschliche Linsen sein, aber einige davon messen 18 mm im Durchmesser! Nach andren sollen es Augen von Cephalopoden sein. Die Arbeiter, welche in New York die Augen zu einem Kollier verarbeiteten, erkrankten unter Er-

scheinungen, welche einige Analogie mit einer Arsenvergiftung hatten, aber doch nicht identisch waren; sie weigerten sich, die Arbeit zu beenden.

Im Jardin des Plantes zu Paris und im British Museum befinden sich mumifizierte menschliche Köpfe von Maoris (Neu-Seeland); die Augenhöhlen waren in sämtlichen Exemplaren ohne künstliche Augen.

Ein mumifizierter Kopf von Darnley Island (Erub), Torres Strait, seit 1846 im British Museum, hatte viele Augen aus Perlmutter mit schwarzgefärbter Cornea-Iris; bei einem Exemplar von Naghir Island, Torres Strait, waren die Augenhöhlen mit einer rotbraunen Masse ausgefüllt, in der Mitte davon vertrat ein rautenförmiges Stück Perlmutter die Sklera; in dessen Centrum war eine mäßige runde Aushöhlung mit schwarzer Farbe ausgefüllt; diese soll die Cornea-Iris bedeuten; dazu kam eine künstliche Nase aus einer dunkelbraunen Masse gebildet. Von den Salomons-Inseln war ein Exemplar vorhanden mit rundlich ovalen Augen aus Perlmutter, welche die ganzen Augenhöhlen bedeckt; die Cornea-Iris besteht aus drei ovalen konzentrischen Strichen; zwischen je zwei Strichen befinden sich schwarze Speichen gezeichnet; im Centrum eine schwarze Pupille.

Zwei mumifizierte Köpfe aus Süd-Amerika (ohne nähere Angabe) hatten die Augen mit einer schwarzen hervorstehenden Masse ausgefüllt; zwei längliche Tierzähne, in horizontaler Richtung parallel gerichtet, dienten, um einen etwas belebenden Anblick hervorzurufen. Bei Negrito-Schädeln aus Borneo, welche als Schmuck dienen, fand ich nur leere Augenhöhlen, während ausnahmsweise ein Dajakschädel in jeder Augenhöhle eine kleine Cypraea-Schale befestigt hatte, mit der Spalte horizontal und nach vorn gerichtet.

Bei Götzenbildern und andren Puppen kommen verschieden gestaltete Augen vor: so ovale Augen aus Perlmutter mit schwarzgefärbter Cornea-Iris bei Holzbildern von den Nikobaren; ähnliche zur Abschreckung der bösen Geister aus Bengalen, ebenso aus Ceylon. Bei hölzernen Götzen von den Sandwichs-Inseln kommen schief gestellte lange Augen vor aus Perlmutter mit schwarzer, runder Pupille darauf aus Holz. Bei Bildern des Kriegsgottes aus Flechtwerk, wie unsre Körbe, aber von außen mit einem Netz bekleidet, worauf Vogelfedern befestigt sind, kommen ovale Augen vor aus Perlmutter mit und ohne schwarzer Cornea-Iris. Bei hölzernen Götzen aus Neu-Seeland kommen ovale und runde Augen vor aus Perlmutter mit und ohne schwarzer Cornea-Iris; ein Bild hat rechts ein rundes, links ein lang ovales Auge, beide aus Perlmutter mit schwarzer Cornea-Iris. Der Kriegsgott Maru hat runde Augen mit centraler Pupille. Auch auf Lanzen und an Rudern aus Neu-Seeland sind runde Augen mit Pupille abgebildet. Von Rapanui (Ost-Insel, etwa 110° w., von Greenwich 30° s.) sind hölzerne Götzen anwesend ohne eingelegte Augen; andre mit ovalen oder runden Augen, welche teilweise aus Knochen, teilweise aus

Harz angefertigt sein dürften. Aus dem Süd-Westen Afrikas ist nur ein hölzernes Götzenbild anwesend mit zwei kleinen Cypraea-Schalen als Augen, die Spalte horizontal und nach vorn gerichtet. Aus dem Congo-Gebiete sah ich in Brüssel und in London verschiedene Götzen aus Holz ohne eingeleigten Augen, andre mit ovalen Stückchen Glas, worauf hinten eine weiße Sklera und eine schwarze Cornea-Iris gemalt war. Andre Exemplare hatten nur ein Stück Glas, ein Stück einer weißen irdenen Tasse, ein Stückchen eines Glasspiegels, hinten mit einem Silberbelag; endlich waren bei einigen Götzen eine weiße Sklera und eine schwarze Cornea-Iris dem Holz direkt aufgemalt.

Die prachtvollen etruskischen Särge mit nahezu lebensgroßen Figuren wiesen verschiedene Formen auf; ein Sarg mit einer weiblichen und einer männlichen Figur hatte schrägstehende, mandelförmige Lidspalten, wie bei der mongolischen Rasse; die Cornea-Iris ist als vertiefte runde Einsenkung angedeutet; sie gehört somit zur IV. Kategorie, Gruppe 8 von ALBERTOTTI.¹ Bei zwei andren Exemplaren waren die Lidspalten horizontal, wie bei der weißen Rasse; die Cornea-Iris wies innen eine vertiefte ringförmige Grube auf, in der Mitte davon erhebt sich die Pupille als Zapfen; diese Abbildung stimmt demnach zur zweiten Gruppe der IV. Kategorie ALBERTOTTI's. Ein anderer Kopf hatte eine ringförmige Einsenkung außen am Limbus; die Cornea-Iris war erhaben; die Pupille war als eine kleine centrale Vertiefung angedeutet.

Gesellschaftsberichte.

1) Berliner Ophthalmologische Gesellschaft, 1906.

Vorsitzender: Herr v. Michel.

Schriftführer: Herr Wertheim.

Sitzung vom 15. November 1906.

1) Herr Fritz Schoeler: Demonstration eines Falles von Parinaud-scher Conjunctivitis.

Das 1 $\frac{1}{2}$ jährige Mädchen, Grete G., ist vor etwa 14 Tagen erkrankt und vor 8 Tagen in die Schoeler'sche Augenklinik gebracht worden. Am linken Auge wurde folgender Befund erhoben. Die Schleimhaut des linken Unterlides verdickt und mit großen Körnchen dicht besetzt, die den Eindruck einer frischen Granulose machen. Das Lid fühlt sich verdickt und derb infiltriert an. Ein fibrinöser Belag liegt auf einem Teil der Bindehaut des Unterlides. Die Bindehaut des Oberlides ist in der Art eines akuten Katarrhes verändert, zeigt nur spärliche Granulationen. Am Unterlide ist die Schleimhaut zum Teil ihres Epithels beraubt, erodiert. Ein seröses Sekret, mit Fibrin- und Eiterflocken untermischt, entleert sich in nicht reichlicher Menge. Die Hornhaut ist unverletzt, das Auge wird trotz der Schwere der Lid-Erkrankung

¹ G. ALBERTOTTI, La Dicoria e la Espressione. 1901. Memoria della R. accad. di Sci., Lett. ed Arti in Modena, ser. 3, vol. III, p. 211—265. I tav. e molte figure.

leicht geöffnet. Auf derselben Seite sind die vor dem Ohr gelegenen Drüsen stark geschwollen, fast fluktuierend. Die ganze Gegend der Carotis ist verdickt. Auch die Drüsen des Kieferwinkels und der linken Hals-Seite sind geschwollen und weich. Das Kind ist den Tag über ganz munter. Die Temperatur zeigt geringe Schwankungen von 36,6 bis 37,5.

Über den Ursprung der Erkrankung weiß die Mutter nichts anzugeben. Besonders gibt sie auf Befragen an, daß sie keinerlei Tiere halten. Im Hause wäre wohl Hund und Katze, und die Kleine liebte die Tiere sehr. Die Eltern haben aber eine Kneipe, in welcher unter andern auch Kutscher verkehrten. Die Kleine wäre oft im Lokal und würde gelegentlich von den Gästen gestreichelt und geliebkost.

An dem Vorhandensein einer Parinaud'schen Conjunktivitis ist kein Zweifel. Es wäre dies der 46. Fall dieser Erkrankung, der bekannt gegeben wird. Nach dem Ablauf der Erkrankung soll ausführlich über den Fall berichtet werden.

2) Herr May: Demonstration eines Stereoskopes mit einsetzbarem Brillengestell.

Vortr. demonstriert ein Stereoskop, vor dessen Prismen ein Probierbrillengestell mittels zweier Stifte fest vorgesetzt werden kann. Es ist hierdurch das Hemmnis beseitigt, das beim Aufsetzen der großen Probierbrillengestelle dem Patienten beim Stereoskopieren entsteht. Die Vorrichtung, die die Firma Dörffel u. Faerber herstellt, wird sich sowohl beim Prüfen des binokularen Sehaktes als beim Übungs-Stereoskopieren der Schielenden vorteilhaft erweisen.

3) Herr Czsellitzer: Sehschwäche durch Schwefelkohlenstoffvergiftung.

4) Herr J. Hirschberg: Über die älteste Abbildung der Star-Operation.

M. H. Der große Beifall, den Sie in der vorigen Sitzung dem Vortrag des Herrn Kollegen Greeff, mit Recht, gezollt haben, liefert, wenn es noch nötig wäre, einen neuen Beweis für die Tatsache, daß unser Fach ganz nahe der Kunst verwandt ist, und ermutigt mich, dem genannten Vortrag einige kurze Bemerkungen hinzuzufügen, um dem Gegenstand eine neue Seite abzugewinnen.

Herr Kollege Greeff hat uns zu zeigen unternommen, wie Rembrandt, der größte germanische Maler, gleich gründlich im Studium der Wirklichkeit wie getreu in ihrer Wiedergabe, den Star-Stich beobachtet, skizziert, ausgeführt und zur Darstellung der biblischen Tobias-Sage verwertet hat.

Die Beurteilung der technischen Einzelheiten ist selbst für die echten Skizzen und Bilder nicht ganz leicht: einmal, weil ja das Format des Auges darin sehr klein ausgefallen; und zweitens, weil man das ältere, damals geübte Verfahren genau kennen muß. Rembrandt's Schüler und Nachahmer haben sogar in einzelnen Darstellungen desselben Gegenstandes wesentliche Fehler bezüglich der Ausführung der Operationen begangen. Beiläufig möchte ich bemerken, daß mein Freund Prof. Giuseppe Albertotti, früher in Modena, jetzt in Padua, bereits im Jahre 1897 (*Annali di ottalmologia*, XXVI, S. 18) die gleiche Aufgabe behandelt; er hat ein in der Gallerie zu Modena befindliches Bild aus der Schule von Rembrandt, welcher die Heilung des Tobit von seiner Blindheit darstellt, genau untersucht und beschrieben und festgestellt, daß dieses Bild den Star-Stich, auf dem rechten Auge mit der gleichnamigen Hand ausgeführt, getreulich wiedergibt.

Da erhebt sich denn naturgemäß die Frage: Welches sind die ältesten Darstellungen des Star-Stichs in ärztlichen Werken?

Haben wir solche aus der Zeit von oder kurz vor Rembrandt die zur Erläuterung seines Kunstwerkes dienen können?

Um aber einen höheren Standpunkt zur Übersicht über das ganze Gebiet zu gewinnen, müssen wir zuerst die allgemeine Frage über die Abbildung in ärztlichen Schriften wenigstens streifen.¹ Hierüber herrschen bei Ärzten und sogar bei Geschichtschreibern unsres Faches ganz falsche Ansichten. Einige von den letzteren haben uns Erzeugnisse ihrer eignen Einbildungskraft als geschichtliche Überlieferungen vorgelegt.

Mit den alten Griechen müssen wir naturgemäß auch hier beginnen. Diese besaßen ärztliche und naturwissenschaftliche Bücher mit Abbildungen. Doch nur spärliche Reste davon haben sich bis auf unsre Tage hinübergerettet, einige Bilder von Einrenkungen,² von Arzneipflanzen, von der Gebärmutter, — nichts augenärztliches. Aber wir besitzen ja auch von ihrer ungeheuren Literatur so überaus wenig, wir haben kein griechisches Werk über Augenheilkunde, obwohl wir von fünf den Titel kennen, die in den 800 Jahren von Herophilos bis auf Alexander aus Tralles geschaffen worden waren.

Anders steht es mit den Nachfolgern der Griechen in der ärztlichen Literatur, den Arabern. Von ihrer gleichfalls gewaltigen und systematischen Literatur besitzen wir weit mehr und verhältnismäßig ältere Handschriften, solche aus der Lebenszeit der Verfasser, ja Urschriften: beides findet in der Überlieferung der griechischen Literatur kein Seitenstück. Die Araber haben in den 500 Jahren von 870 bis 1370 u. Z. mindestens dreißig Lehrbücher der Augenheilkunde geschaffen, von denen 13 uns erhalten sind.

Wir können uns sofort zur ältesten illustrierten Augenheilkunde der Araber wenden. Nachricht haben wir davon in der arabischen Ärztgeschichte von Usaibi'a aus Damaskus, der um 1269 gestorben ist. Derselbe hat mitgeteilt, daß Hunain, der von 808–873 u. Z. zu Bagdad gelebt und das erste wissenschaftliche Werk über Augenheilkunde in arabischer Sprache geschaffen, — es ist in zwei lateinischen Übersetzungen auf unsre Tage gekommen, — einen Neffen und Nachfolger Hubais besaß, der ein Werk „Bekanntmachung der Augenkrankheiten“ verfaßt und mit Abbildungen sowohl des Auges, als auch einiger Augenkrankheiten, wie des großen Flügelfells und des Hornhautfells, geschmückt hat. Dieses letztgenannte Werk ist uns nicht erhalten. Es ist durch die Werke der Spezial-Augenärzte verdrängt worden, die etwa 100 Jahre später verfaßt worden und die Oberhand gewonnen.

Die Abbildungen des Auges sind sehr bemerkenswert. Es sind die ältesten aus ärztlichen Schriften, von denen wir Kunde haben. Es ist also ein Irrtum von L. Leclerc, dem berühmten Verf. einer Geschichte der arabischen Heilkunde (aus dem Jahre 1876), daß Andalusien die Wiege der illustrierten Lehrbücher bei den Arabern gewesen.

Allerdings pflegten die in Andalus, d. h. in Spanien, lebenden Araber ihre ärztlichen Schriften zu illustrieren. Ich bin in der glücklichen Lage, Ihnen

¹ L. Choulant, *Graphische Incunabeln für Naturgeschichte und Medizin*, Leipzig, 1858, enthält in der Einleitung einige hierher gehörige Bemerkungen.

² Apollonius von Kitium. *Illustr. Comment. zu der Hippokr.-Schrift von den Gelenken*, herausgegeben von H. Schöne, Leipzig 1896.

die photographische Wiedergabe einer alten, in der Escorial-Bibliothek aufbewahrten Handschrift vorzulegen, welche die Augenheilkunde eines ungenannten Verf.'s enthält; und einem Arzt und Gelehrten (Abu Abd Allah) aus Guadalajara¹ in Kastilien, der bis 1070 u. Z. lebte, gewidmet ist. Sie enthält ziemlich rohe Zeichnungen von Star-Nadeln und andren Instrumenten. Bekannter sind die Abbildungen der augenärztlichen Instrumente in der Chirurgie des Abulqāsim, der etwa um 1013 u. Z. hochbetagt zu Cordoba gestorben ist: die Figuren der arabischen Handschriften sind ziemlich roh und nicht genau übereinstimmend in den verschiedenen Exemplaren; sie sind sowohl in die mittelalterlich-lateinische Übersetzung des Gerard von Cremona, die 1497 gedruckt worden, sowie in die arabische Ausgabe Channing's vom Jahre 1778 und in die französische Übersetzung von Leclerc aus dem Jahre 1861 übergegangen.

Salāh ad-dīn aus Hama in Syrien hat sein um 1296 u. Z. verfaßtes umfangreiches Handbuch der Augenheilkunde, das er als „Licht der Augen“ bezeichnet, mit der Abbildung eines Kreuzschnitts² vom Augapfel, mit verschiedenen optischen Figuren und mit Darstellungen der Instrumente geschmückt, unter denen besonders die der Hohl-Nadel zum Aussaugen des weichen Stars unsre Aufmerksamkeit verdient. Um das Jahr 1256 u. Z. schrieb Halifa aus Aleppo in Syrien sein ausgezeichnetes Werk „vom Genügenden in der Augenheilkunde“. Dasselbe enthält eine große schematische Figur, welche den Durchschnitt des Gehirns, der Sehnerven-Kreuzung und der beiden Augäpfel darstellt; und eine zweite, welche nicht weniger als 36 Instrumente zur Augen-Operation umfaßt. Ich bin in der Lage, Ihnen diese Figuren in derjenigen Abschrift vorzulegen, welche S. M. der Sultan von der in Konstantinopel aufbewahrten Handschrift dieses Werk für mich hat anfertigen lassen.

Aber eine Darstellung des Star-Stichs am Lebenden haben die Araber begreiflicherweise uns nicht hinterlassen. Aus religiösen Grundsätzen scheuten sie die Abbildung lebender Wesen. Die schiitischen Perser waren frei von diesen Bedenken. Aber das einzige neupersische Werk über Augenheilkunde, von Zarrin-dast, d. h. Goldhand, aus dem Jahre 1088 u. Z., enthält zwar ein besondres Buch über Augen-Chirurgie, jedoch keine Abbildungen. Auch der Christ Salomo aus Toledo (Alkoati, 1159,) überliefert uns in seinem ursprünglich in arabischer Sprache verfaßten Werke nicht die Abbildung des Star-Stichs, sondern nur die einer Star-Nadel, noch dazu einer unbrauchbaren.

Das christliche europäische Mittelalter ist fast ganz unfruchtbar auf dem Gebiet der Augenheilkunde, auch das 16. und 17. Jahrhundert noch recht dürftig; erst im Beginn des 18. Jahrhunderts bricht für uns die schöpferische Neuzeit an.

Der erste, welcher ein auf eigener Erfahrung beruhendes Hand- und Hilfs-Buch der Augenheilkunde geschaffen, war Georg Bartisch, Bürger, Okulist, Schnit- und Wundarzt in Dresden. Georg Bartisch war ein ungelehrter Wundarzt, der aber eine große Praxis sich erwarb und viele

¹ Die richtige Deutung dieses Namens verdanke ich Herrn Hartwig Derenbourg, Membre de l'Institut, zu Paris und bitte dieselbe der Anm. 2, S. 65, meiner Geschichte der Augenheilkunde bei den Arabern hinzuzufügen.

² Unser gelehrter Kollege Ed. Pergens hat in seiner umfangreichen Arbeit (Rech. sur l'acuité visuelle, Annal. d'ocul. Bd. 135, 1906) diese Figur nicht richtig aufgefaßt, da er nicht berücksichtigt, daß Salāh ad-dīn sie ausdrücklich als Kreuzschnitt des Auges bezeichnet.

Erfahrungen sammelte, auch eine nicht unbedeutende Begabung für das Zeichnen und Malen besaß, eine größere, als für die Beschreibung von Krankheiten und für die Schilderung von Operationen; und seinen 1583 gedruckten Augendienst mit zahlreichen, selbst gefertigten Abbildungen versehen hat. So sehen wir aus seiner Abbildung des Star-Stichs (S. 63), daß er den Einstich in die Lederhaut etwa 3 mm schrägenwärts vom Hornhautrand verrichtet. Übrigens enthält die Haupt-Figur (S. 62) einen merkwürdigen Fehler, da die 2. Hand des Operators nicht, wie es nach seiner eigenen Beschreibung sein sollte, das operierte Auge festhält, sondern oberhalb des andren Auges sich befindet.

Hundert Jahre später, nämlich 1686, ist eine Neu-Ausgabe des Werkes von Bartisch gedruckt worden. Wer von uns kann das von seinen Büchern erwarten? In dieser Neu-Ausgabe sind die Kupfer angeblich besser, aber ich finde nur die Trachten für die damalige Zeit modernisiert. Sonst ist alles ebenso. Auch dieser Fehler des Star-Stichs.

Immerhin kann diese Figur zur Beurteilung der Zeichnungen und Bilder von Rembrandt herangezogen werden, bei denen sich, wie ich glaube, der gleiche Fehler findet. Übrigens verwirft Bartisch die Star-Operation von hinterwärts, d. h. die des rechten Auges mittels der rechten Hand des Arztes, durchaus und mit den allerkräftigsten Worten. Über die zahlreichen andren Bilder Bartisch's will ich nicht ausführlich sprechen, um Ihre Geduld nicht zu erschöpfen.

Nur eines möchte ich noch erwähnen (S. 146), von der Einträufung ins Auge, da Geheimrat Bode ja eine solche auf dem Bilde von Rembrandt angenommen.

Der erste, welcher in der Neuzeit ein systematisches Lehrbuch der Augenheilkunde verfaßt hat, allerdings hauptsächlich nach den Alten, aber doch in guter Ordnung und Ausführlichkeit, und mit Hinzufügung eigener Erfahrungen, war der gelehrte und tüchtige Chirurg Jacques Guillemeau zu Paris. Sein Werk über die 118 Augenkrankheiten erschien 1585 zu Paris. Es enthält auch einen Kupferstich über die Augenoperations-Instrumente; aber der Star-Stich ist darauf nicht abgebildet.

Eine richtige Darstellung des Star-Stichs finden wir in der Sonderschrift über Katarakt und Glaukoma unsres berühmten Landsmanns Lorenz Heister vom Jahre 1713. Er hat dieselbe auch in die zahlreichen Ausgaben seiner Chirurgie aufgenommen. Die genaueste Darstellung in der natürlichen Größe sehen wir in der berühmten, unter dem Präsidium von Jo. Godofr. Guntz, von J. Phil. Schnitzlein 1750 zu Leipzig verteidigten Dissertation über Natur und Heilung des Stares.

Zum Schluß zeige ich Ihnen einen Kupferstich, der uns die Heilung des alten Tobit vorführt und gewissermaßen ein Gegenstück zu dem Motiv von Rembrandt darstellt. Das Bild ist ein Gastgeschenk, das mir mein Freund Prof. Albertotti, als ich ihn 1902 in Modena besuchte, verehrt hat. Das Original stammt von Malatesta. Dieser ausgezeichnete Maler, welcher 1891, hochbetagt, gestorben ist, hat etwa 1886 meinem Freund erzählt, daß um 1840 der Herzog von Modena einen reisenden Star-Operateur kommen ließ, der dann in einer Art von Hospital operierte, wohin Malatesta sich begab, um Studien für sein Tobias-Bild zu machen. Malatesta hat gleichfalls, wie Prof. Albertotti an der schon erwähnten Stelle mitgeteilt, die Skizzen vielfach verändert; ursprünglich stützte die Gehilfin den Kopf des Kranken fester gegen ihre Brust; der Operateur hat die tadellose

Stellung eines vollkommenen und eleganten Augenarztes, der im Begriff steht, eine Operation, es kann die Star-Operation sein, stehend mit der rechten Hand am linken Auge des sitzenden Kranken auszuführen; oder vielmehr hat er sie, nach meiner Ansicht, schon vollendet und reinigt mit einem Bäschchen das bereits sehende Auge des in freudiges Staunen versetzten Kranken.

Der Operateur dürfte nach einem Briefe von Prof. Albertotti, für den ich ihm zu großem Danke verpflichtet bin, Jean Christiaen aus Rotterdam gewesen sein, einer der letzten jener irrenden Ritter der Star-Operation, der auch nach Modena gekommen ist und 1845 (*Annal. d'Ocul. XIII, S. 181*) seine Ausziehung des Stars in der Kapsel¹ beschrieben hat, nebst der Stellung des Wundarztes, die auf dem Bild dargestellt wird.

5) Herr Abelsdorff und Herr Wessely: Zur vergleichenden Physiologie des intraokularen Flüssigkeitswechsels mit Demonstrationen.

Die Versuche beschäftigen sich mit dem Auge der Vögel und Fische und stellen den ersten Teil von Untersuchungen dar, welche bezwecken, die bisher auf das Säugetier-Auge beschränkte experimentelle Erforschung des intraokularen Flüssigkeitswechsels auch auf die andren Klassen des Tierreiches auszudehnen, um dadurch einen größeren Überblick über die Ernährungs-Verhältnisse des Auges im allgemeinen und ein vergleichend-kritisches Material zur Beurteilung der auf dem Gebiete bisher üblichen Methodik zu gewinnen.

Die wesentlichsten der erhaltenen Resultate sind folgende:

a) Der Neuersatz des Kammerwassers ist bei den Vögeln ein viel schnellerer, als bei den Säugetieren, was darin begründet ist, daß sich der Glaskörper daran in ganz andrem Maße beteiligt. Dies kann nach mehrfachen Entleerungen der Vorderkammer so weit gehen, daß der Glaskörper dadurch zu seinem größten Teil aufgezehrt wird. Damit steht in Einklang, daß der Glaskörper bei Vögeln zum Teil aus viel flüssigerer Masse besteht, als bei den Säugetieren, so daß durch Aspiration ein großer Teil von ihm entleert werden kann (besonders gut ausführbar an der Eule), wobei schließlich auch die Vorderkammer vom Glaskörper aus ausgesogen werden kann. Der Eiweißgehalt des Kammerwassers nimmt bei Vögeln mit nicht zu großer Vorderkammer stufenweise von der ersten bis zur sechsten Punction zu.

b) Die anatomische Untersuchung punktierter Augen ergibt nicht, wie beim Kaninchen-Auge, blasige Abhebungen des Ciliarepithels, (solche wurden übrigens auch beim Katzen- und Affen-Auge gefunden,) sondern eine geradezu überraschende Hyperämie der Aderhaut, welche zu ganz enormen Blut-Ansammlungen innerhalb derselben führen kann.

c) Obwohl die Regenbogenhaut besonders bei den Tauben ihrem anatomischen Bau nach — sie zeichnet sich durch einen großen Reichtum an knospenartig in die Kammer hineinragenden Gefäßen aus, — am meisten dazu geeignet erscheinen müßte, als Hauptquelle des Kammerwassers angesehen zu werden, ist sie dies augenscheinlich nicht; denn es gelang, sie aus den Augen zu entfernen, ohne daß diese dadurch irgend eine Abweichung von der Norm erlitt, auch nicht hinsichtlich des Wiederersatzes von Kammerwasser. Ebenso wenig hat sich für den Pecten des Vogelauges, der bisher

¹ Neuerdings wird sie von Amerikanern als indisches Verfahren bezeichnet, da Engländer sie in Ostindien üben.

meist für ein Ernährungs-Organ des Glaskörpers gehalten wurde, ein Anhaltspunkt dafür finden lassen, daß dies der Fall ist. Vielmehr scheinen Ciliarfortsätze und Aderhaut die wesentlichen Quellen der intraokularen Flüssigkeiten zu sein.

d) Die qualitativen Änderungen der Kammerwasser-Zusammensetzung nach mechanischen, chemischen, thermischen und elektrischen Reizen sind am Vogelaugen analog, wenn auch weniger ausgeprägt, wie am Säugetier-Auge.

e) Bei Fischen besteht nur ein sehr mangelhafter Ersatz verloren gegangener Augenflüssigkeiten. An Stelle der bei diesen Tieren fehlenden Ciliarfortsätze zeigen die hinteren Irisgefäße eine enorme Hyperämie nach Punktion der Vorderkammer. Kennzeichen einer Wirkung von Reizen auf Flüssigkeitswechsel wurden bisher vermißt.

f) Die Übertragung der Fluorescein-Methode auf Vögel und Fische hat wesentliche (zum kurzen Referate nicht geeignete) Abweichungen vom Säugetier-Auge ergeben und von neuem gezeigt, wie vorsichtig man in der Deutung ihrer Resultate sein muß.

Makroskopische und mikroskopische Demonstrationen erläuterten das Gesagte.

2) Chicago Ophthalm. Society.

Sitzung vom 10. April 1906.

1) Dr. G. F. Suker, Cardiothyroid exophthalmos mit Blutungen ins Augen-Innere, die unter Ruhe und Thyroidectin sich besserten.

2) Dr. Würdemann zeigte einen Beleuchtungs-Apparat von der Größe einer Füllfeder.

3) Dr. J. E. Colburn: Hyperphorie eines Auges von 9°, Beschränkung der Aufwärtsbewegung des andern um 10°. Eine Vorlagerung und zwei Rücklagerungen hatten keinen Erfolg, bis ein breites Band am Inferior ausgeschnitten wurde.

4) Dr. Brown Pusey: Der Diplobacillus von Morax-Axenfeld. 5 Fälle von chronischer Bindehaut-Entzündung, 2 mit Randgeschwür, 2 von akuter.

Sitzung vom 8. Mai 1906.

1) Dr. C. W. Hawley und M. Z. Albro: Dionin in alten Hornhaut-Trübungen. (Langer Gebrauch von 2—10% Lösung.)

2) Dr. F. E. Brawley: Veränderungen des Sinus im Stirnbein und der vorderen Siebbein-Zellen mit reinen Augen-Symptomen.

3) Dr. W. H. Wilder, 4) Dr. B. Young: Magnet-Operation.

5) Dr. Brown Pusey: Bakteriologische Studie über 50 Fälle von Bindehaut-Entzündung, die zu Chicago im letzten Jahre beobachtet wurden.

Pneumococcus ist die häufigste Ursache der akuten, Diplobacillus Morax-Axenfeld der chronischen-Bindehaut-Entzündung in Chicago.

Sitzung vom 8. Oktober 1906.

Dr. F. A. Philipps zeigte einen Fall von Methyl-Alkohol-Amblyopie. Der Kranke hatte 1 Quart dieses Alkohols auf Boden und Füße gespritzt. Nachdem er einige Stunden in diesem Raume verblieben, fühlte er Schwindel und Sehstörung; 12 Stunden später erwachte er aus kurzem Schlaf vollständig erblindet. Zwei Tage später fand Vortr. die Pupillen weit und starr,

S = 0, On. Unter Behandlung kehrte etwas Sehkraft zurück, Finger auf 4' in 1 Monat; einige Schmerzen. Atrophie war nachweisbar 2 Wochen nach dem Beginn und vollständiger nach 6 Monaten.

Dr. H. Gradle: Ein Fall von Frühjahrs-Katarrh wurde nach 14jährigem Bestehen durch örtliche Anwendung von Alaun-Wasser in Hot-Springs Ark. geheilt. (Radio-Aktivität?)

Dr. H. Faith bemerkt, daß in einem Fall von Arteriosklerosis die Netzhaut bei einem 48jährigen die Einbuchtungen der Venen, da wo die Arterien sie überkreuzen, unter der Behandlung geschwunden sind.

Dr. Suker zeigte einen Fall von nicht traumatischer Iridocyclitis, die 3 Wochen später das 2. Auge sympathisch ergriff.

Derselbe zeigte Präparate von 2 Fällen von intraokulärer Geschwulst, wo die Diagnose durch den „Transilluminator“ nicht gemacht werden konnte, wegen frischer Blutung von und auf der Geschwulst, so daß ein vollständiger roter Reflex entstand, ohne Schatten.

Dr. J. F. Wurholder sprach über Veränderungen des Augengrundes ohne Sehstörung.

Referate, Übersetzungen, Auszüge.

Handbuch der tierärztlichen Chirurgie und Geburtshilfe. V. Band: Augenheilkunde, von Dr. Jos. Bayer. (Wien und Leipzig, Wilhelm Braumüller. 1906.)

Das in zweiter Auflage erscheinende Werk zeigt in überraschender Weise, in welchem Grade dieser Zweig der Veterinärmedizin bereits ausgebaut ist. Das Buch schließt sich in der äußeren Anlage und Einteilung ganz an das Fuchs'sche Lehrbuch an und steht an Reichhaltigkeit der beschriebenen Krankheitsformen kaum hinter diesem zurück. Im allgemeinen sind die Abweichungen der tierischen von der menschlichen Augenheilkunde recht geringfügig und auch die Behandlungsmethoden, insofern sie sich nicht aus äußeren Gründen beim Tiere von selbst verbieten, zeigen weitgehende Übereinstimmung.

Eine besondere Erwähnung verdient eine beim Menschen nicht vorkommende, beim Pferde aber um so bedeutungsvollere Krankheit: die Mondblindheit, der Verf. auch ein umfangreiches Kapitel widmet. Nach seiner, von der sonst üblichen abweichenden Definition handelt es sich um eine durch Mikroorganismen bedingte, nicht eitrige Panophthalmitis. Die Entzündung tritt am lebhaftesten in den gefäßreichen Teilen des Bulbus, der Uvea, auf, doch nehmen auch alle übrigen Teile des Augapfels mehr oder minder daran teil. Das auch als periodische Augen-Entzündung bezeichnete Leiden zeigt große Neigung zu häufigen, schließlich durch Katarakt und Netzhaut-Ablösung zur Erblindung führenden Rezidiven und der Name Mondblindheit besagt, daß man früher dem Mondwechsel einen gewissen Einfluß auf die Wiederkehr der Anfälle zuschrieb.

Ätiologisch wurden von jeher irgend welche schlechten Bodenverhältnisse verantwortlich gemacht und zwar geschieht die Aufnahme des noch nicht sicher nachgewiesenen Erregers mit dem Futter und Wasser. Die Vererbung, der man im allgemeinen eine bedeutungsvolle Rolle zuschreibt, vermag Verf. nur in beschränktem Maße als ätiologischen Faktor gelten lassen.

Bruns (Steglitz).

Journal-Uebersicht.

I. A. v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie. LXIV. 1.

1) Neue Untersuchungen über den Flüssigkeitswechsel des Auges,

von Prof. Th. Leber in Heidelberg und Dr. A. Pilzecker in Freiburg i. B.

Neue, mit Hilfe des Filtrationsmanometers angestellte Versuche, deren Technik zunächst eingehend beschrieben wird.

Wird in die vordere Kammer oder in den Glaskörper injiziert, so ist der Druck in den betreffenden Räumen von dem im Filtrationsmanometer herrschenden so wenig verschieden, daß der Unterschied bei Verwendung frischer Augen kaum, jedenfalls nicht genau gemessen werden kann. Diese annähernde Gleichheit des Druckes besteht während der ganzen Dauer des Versuches fort.

Wird in die vordere Kammer injiziert und der im Glaskörper herrschende Druck gemessen, so zeigt sich, daß in frischen Augen der Druck in beiden Räumen rasch gleich ist oder höchstens Unterschiede von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ mm Hg aufweist.

Bei kurzer Versuchsdauer ist der Einlauf bei Injektionen in den Glaskörper nicht geringer als bei Injektionen in die vordere Kammer. Bei längeren — bis 100 Minuten — dauernden Versuchen nimmt der Einlauf sehr viel mehr ab, wenn in den Glaskörper, als wenn in die vordere Kammer injiziert wird. Vermutlich liegt die Ursache in einer allmählich eintretenden Verengung des Kammerwinkels, durch den der Abfluß stattfinden muß. Im übrigen verhält sich das Auge wie ein einziger Hohlraum. Das Diaphragma zwischen Glaskörper und vorderer Kammer ist leicht beweglich und für Flüssigkeiten durchgängig.

Bei Benutzung einer 1 $\frac{0}{0}$ Na.Cl-Lösung waren die Resultate nicht anders, als bei Injektion von Humor aqueus. Hat die Flüssigkeit Körpertemperatur, so ist der Einlauf 3—4 mal größer, als wenn die Temperatur auf annähernd Null herabgesetzt wurde.

Nach kurzer Unterbrechung des Zuflusses wächst die eintretende Flüssigkeitsmenge, hält sich eine Zeit lang auf der Höhe und sinkt dann auf den früheren Wert zurück.

Bei Erhöhung des Augendruckes findet eine Dehnung, und bei Herabsetzung eine Zusammenziehung der Bulbuskapsel statt. Die Veränderungen wirken längere Zeit nach und üben ihren Einfluß auf den Inhalt der Bulbuskapsel.

Der Einlauf setzt sich zusammen aus dem Verluste durch Filtration und aus der Volumszunahme durch Dehnung der Bulbuskapsel. Die Dehnung der Kapsel nimmt im Verlaufe der Versuche ab und wird schließlich Null, dem entsprechend ist die Menge der im Auge zurückbleibenden Flüssigkeit anfangs am größten und vermindert sich mehr und mehr, während die Menge des Filtrats anfangs geringer ist und später zunimmt.

Nach dem Tode und nach der Enukleation erfolgt durch Flüssigkeitsabgabe eine Entspannung des Bulbus, die beim Einlauf zunächst ausgeglichen werden muß. Daher stammen die hohen Anfangswerte. Läßt man im Augenblick des Todes soviel Flüssigkeit eintreten, daß der Augendruck nicht sinkt, so erhält der Einlauf nach wenigen Minuten einen Wert, welcher bis zum Ende des Versuchs konstant bleibt. So würde es auch am lebenden Auge sein.

Die Filtration und somit auch die Kammerwasser-Absonderung beträgt etwa 5 cmm in der Minute.

Hervorgehoben zu werden verdient, daß, wie die Untersuchungen ergaben, das Auge sich — wenn auch geringen — Volumsänderungen ohne Änderung des Augendrucks anzupassen vermag. Dadurch wird Druckschwankungen entgegengewirkt. Bisher hat man die Dehnbarkeit der normalen Augenwandung zu gering angeschlagen und die relativ beträchtliche elastische Nachwirkung nicht genügend beachtet.

2) Über die Bestimmung der Sehschärfe nach den Methoden von Landolt und v. Guillery, von Prof. W. Koster Gzn. in Leiden.

Der gegen die v. Guillery'sche Methode erhobene Einwand, daß bei Anwendung eines Punktes das Minimum separabile nicht festgestellt werden könne, ist nicht stichhaltig. Zwei gegenüberliegende Seiten des schwarzen Punktes stellen zwei leuchtende Objekte dar.

Benutzen wir Buchstaben, so sieht der Untersuchte auch dann, wenn er den Buchstaben noch nicht erkennt, ein verschwommenes Objekt, welches die Fixation erleichtert. Dagegen erfordert es große Aufmerksamkeit, anzugeben, wenn der Punkt wirklich verschwunden ist, und vielleicht noch größere Anstrengung, in einem folgenden Viereck den Punkt zu suchen. Ermüdete Patienten versagen bei dem an sich zeitraubenden Verfahren. Ferner ist zu beachten, daß die Punkte um so kleiner sein können, je schwärzer sie sind und je weniger Licht sie reflektieren. Sind sie tief schwarz, ohne Reflexe, so werden sie schon erkannt, wenn ihr Durchmesser kleiner ist, als 0,8' entspricht.

Die Landolt'schen unterbrochenen Ringe messen tatsächlich nicht das Minimum separabile, sondern bieten nur einen leuchtenden Punkt auf dunklem Grunde. Günstiger liegen die Verhältnisse, wenn, wie Verf. vorschlägt, weiße unterbrochene Ringe auf schwarzem Grunde benutzt werden mit einem Unterbrechungswinkel von $\frac{1}{2}^{\circ}$ und einer Höhe, welche die achtfache Breite des Ausschnitts beträgt. Die Enden der Linien, welche den Ausschnitt begrenzen, werden verbreitert, so daß der Ausschnitt unter einem Winkel von 1° gesehen wird.

3) Über die hinteren Grenzsichten der Iris, von Dr. Aurel v. Szily. (Aus der Univ.-Augenklinik in Freiburg i. Br.)

Wendet sich besonders gegen Levinson. (v. Graefe's Archiv, LXII, 3.)

Beim menschlichen Embryo differenzieren sich die Fibrillen des Dilator pupillae in den basalen Zellteilen des vorderen Epithelblattes. In der ausgebildeten Iris folgt der inneren Epithellage eine Reihe längsovaler Kerne, welche von wechselnden Protoplasmamengen umgeben sind, und daran reiht sich eine fibrilläre Schicht. Nach der Entwicklungsgeschichte gehören vordere Kernreihe und fibrilläre Schicht zusammen. Sie bilden vereint den Dilator pupillae.

4) Pathologisch-anatomische Befunde bei seltenen Netzhaut-Erkrankungen, von Prof. Eugen v. Hippel. (Aus der Univ.-Augenklinik zu Heidelberg.)

1. 29jährige Frau. Das seit der Jugend schwachsichtige linke Auge wurde von einer schmerzhaften Entzündung befallen und bot 8 Tage später

das Bild des Glaucoma absolutum. Heller Reflex aus der Tiefe, in der abgelösten Netzhaut weiße Partien, Blutungen, obliterierte Gefäße. Enukleation.

Bei der anatomischen Untersuchung fand sich eine fast vollständige Netzhaut-Ablösung. Alle Gefäße der Netzhaut bis zu den kleinsten waren hochgradig erkrankt: Endarteriitis, Endophlebitis, hyaline Entartung der stark verdickten Wandung, dabei Neubildung von Gefäßen. Wucherung des Stützgewebes hatte zum Schwund der nervösen Elemente geführt. Umschriebene Herde fibrinös-eitriger Entzündung zeigten einzeln eine so reichliche Fibrinausscheidung, daß sich mit Fibrin ausgefüllte cystische Räume in der Retina fanden. Infolge der gewucherten Stützsubstanz, der Neubildung und Verdickung der Gefäße und der pathologischen Einlagerungen war die Retina verdickt, und die Verdickung wurde durch eine Zusammenziehung der ganzen Membran verstärkt. Da die Chorioidea kaum verändert war und Glaskörperstränge fehlten, so ist die Ablösung der Netzhaut wahrscheinlich Folge ihrer Schrumpfung. Die Gefäß-Erkrankung dürfte den krankhaften Prozeß eingeleitet haben.

II. 13jähriger Knabe. Anamnese fehlt. Der erblindete rechte Bulbus wurde wegen entzündlichen Glaukoms enukleiert. Das Augenspiegelbild war dem der Chorioiditis exsudativa (Schieck) ähnlich.

Die Untersuchung ergab: In der Retina waren die nervösen Elemente fast ganz geschwunden, die Stützsubstanz gewuchert. Gefäße spärlich, zum Teil obliteriert, vielfach ausgesprochene Endarteriitis. In der Nähe der Papille lagen cystische, mit Fibrin und feinkörnigen Massen angefüllte Hohlräume in der Retina, weiter nach vorn kolloidartige Massen mehr diffus im Gewebe. Von der Papille aus zogen längere, aus stark vaskularisiertem Bindegewebe bestehende Stränge in den Glaskörper und durch den Glaskörper zur Innenfläche der Retina, mit der sie fest verwachsen waren. Zahlreiche präretinale Blutungen, unten starke herdförmige Infiltration der Chorioidea mit Lymphocyten, besonders temporal-unten zwischen Chorioidea und Retina eine schalenförmige Gewebsneubildung, welche aus kernarmem Bindegewebe bestand, in dem feinkörnige Massen, pigmentierte Zellen, Cholestearin-Kristalle mit angelagerten Riesenzellen lagen.

Man darf annehmen, daß zunächst die Netzhautgefäße erkrankten. Die dadurch bedingten Blutungen führten zu Bindegewebs-Neubildung hinter und in der Netzhaut. Möglicherweise bewirkten die Umwandlungsprodukte der im subretinalen Raume vorhandenen roten Blutkörperchen einen Reiz, welcher die Infiltration der Chorioidea verursachte.

5) Notiz über spontane Lochbildung in der Fovea centralis, von Prof. v. Hippel. (Aus der Univ.-Augenklinik zu Heidelberg.)

59jährige Patientin. Trauma fehlt.

In der Gegend der Fovea befand sich in der hochgradig ödematösen Netzhaut eine große mit Flüssigkeit gefüllte Höhle, die nach dem Glaskörper hin nur von der Limitans interna, nach außen von einer dünnen Lage neugebildeten Gliagewebes begrenzt war.

Der Befund gleicht dem Fuchs'schen, nur war das primäre Netzhaut-ödem nicht durch ein Trauma, sondern wahrscheinlich durch Gefäß-Erkrankung bedingt.

6) Zur pathologischen Anatomie der Augen-Veränderungen bei Morbus maculosus Werlhofii, von Dr. Hermann Marx, Assistenzarzt der Univ.-Augenklinik zu Heidelberg. (Aus der genannten Klinik.)

Bei einem 32jährigen Manne stellten sich Blutungen in verschiedenen Hautgebieten, später auch im Zahnfleisch und in der Zunge ein. Große Mattigkeit, Frösteln, erhöhte Temperatur, Vergrößerung der Milz. Kurz vor dem Tode konnten in beiden Netzhäuten ausgedehnte Blutungen und helle Herde beobachtet werden. Funktionsprüfung nicht ausführbar. Tod 3 Wochen nach Beginn der Erkrankung. Die Obduktion ergab außer den genannten punktförmige und größere Blutungen im Gehirn, im Kleinhirn, Magen, Lungen, Perikard usw.

Die Netzhaut-Blutungen lagen in der Nervenfaserschicht, der Zwischenkörnerschicht und der inneren, weniger in der äußeren Körnerschicht. Eine größere dünne Blutlage breitete sich zwischen Retina und Membr. hyaloid. corp. vitr. aus, und geringe Mengen lagen zwischen Neuro-Epithel und Pigmentepithel. Keine nennenswerte Erkrankung der Gefäßwände. Auffallend waren zahlreiche, teils diffuse, teils herdförmige Rundzellen-Ansammlungen in der Retina. Die Zellen besaßen meistens einen großen Kern und wenig Protoplasma, nur vereinzelt fanden sich kleine polynukleäre Elemente.

Auch die Nerven und Muskeln enthielten Blutungen und Rundzellenherde.

In der Nervenfaserschicht bestanden Veränderungen, welche, wenn auch ihr Vorkommen neuerdings geleugnet worden ist, nur als sog. variköse Nervenfasern angesprochen werden können. Fettkörnchen fehlten.

Die varikösen Nervenfasern werden ebenso wie die dichteren Rundzellen-infiltrate ophthalmoskopisch als weiße Herde erscheinen.

Durch die Rundzellen-Infiltration unterscheidet sich der Befund von dem der Retinitis septica, bei der die Infiltration nicht beobachtet wird.

7) Über die angeborenen geschwulstähnlichen, drüsigen Mißbildungen des vorderen Bulbusabschnittes, von Elia Baquis, Privat-Dozent an der Universitäts-Augenklinik zu Florenz, Primär-Augenarzt an dem königl. Spital zu Livorno.

Bei einem Neugeborenen fand sich eine rosa-gelbliche Anschwellung, welche den ganzen äußeren Abschnitt der Conjunctiva bulbi bis zum Canth. ext. einnahm, sich oben und unten bis zu den Übergangsfalten erstreckte und in eine weiße Membran überging, welche das äußere Drittel der Hornhaut bedeckte. 7 Monate später Ausrottung der inzwischen anscheinend etwas vergrößerten Geschwulst. Sie bestand aus einem mit Epithel überzogenen bindegewebigen Stroma, in welchem zahlreiche den Krause'schen ähnliche acino-tubulöse Drüsen mit vielen Ausführungsgängen lagen. Unterhalb der subepithelialen Schicht befand sich Knorpelgewebe, welches, wie die plastische Rekonstruktion aus den Serienschnitten ergab, zwei getrennten Knorpelstückchen verschiedener Größe und Form angehörte.

Gegen die Annahme, daß die Drüsen des Gebildes aus den Krause'schen Drüsen oder aus der Tränendrüse selbst ihren Ursprung nehmen, spricht der Umstand, daß eine ähnliche Geschwulst beobachtet wurde, welche von der Karunkel ausging und die mediale Hälfte der Bulbusoberfläche einnahm. Handelte es sich um eine dislozierte Tränendrüse, so könnten nur 5 bis 8 gedehnte und der oberen Übergangsfalte zustrebende, aber nicht zahlreiche zerstreute Ausführungsgänge vorhanden sein. Zudem würde die

durch die Dislokation in ihrer Funktion gestörte Drüse der fettigen und fibrösen Entartung anheimfallen.

Verf. rechnet mit der Möglichkeit, daß infolge eines entzündlichen Prozesses in der Conjunctiva bulbi acino-tubulöse Drüsen entstehen, wie sie sonst nur in der Übergangsfalte vorkommen. Jedenfalls sind in der Geschwulst Anzeichen abgelaufener und florider Entzündung unverkennbar. Die Knorpelbildung könnte die Bedeutung haben, daß das Mesoderm sich durch eine besonders resistente Gewebsart gegen das Eindringen des Ektoderms zu schützen suchte.

8) Beiträge zur Lehre von den fötalen Augen-Entzündungen. (Anatomische Untersuchung eines Falles von frischer Kerato-Iritis bei einem 8 monatlichen Fötus und eines Falles von frischer Keratitis bei einem 7 monatlichen Fötus), von Dr. Seefelder, Königl. Sächs. Stabsarzt. (Aus dem histolog. Laboratorium der Univ.-Augenklinik in Leipzig.)

Verf. beobachtete bei 2 unreifen Neugeborenen krankhafte Veränderungen des vorderen Bulbus-Abschnitts und konnte in beiden Fällen die anatomische Untersuchung ausführen.

Im ersten Falle handelte es sich rechts um Keratitis interstitialis. In der Cornea war das Epithel stellenweise defekt und mit Lücken durchsetzt, das Stroma mit polynukleären Leukocyten infiltriert. Die Hornhautkörperchen zeigten Proliferationsvorgänge, dem kaum veränderten Endothel des M. Des-cemeti lagen Präcipitate an, und aus den Gefäßen der Iris und Pupillarmembran hatte eine starke Auswanderung von Leukocyten stattgefunden.

Links war die Hornhaut nicht wesentlich verändert, dagegen zeigten Iris und Pupillarmembran die Erscheinungen, wie rechts.

Im zweiten Falle waren Iris und Pupillarmembran kaum beteiligt, doch war Infiltration der Hornhaut vorhanden und zwar rechts dichter und ausgebreiteter, als links. Außerdem fand sich rechts unten, links nasal eine starke Infiltration der Conjunctiva und perivaskuläre Infiltration der Gefäße des Randschlingennetzes.

Im ersten Falle könnte nach der Anamnese Tuberkulose der Mutter vorliegen, doch ist die Annahme nicht gesichert.

Der bestimmte Nachweis, daß eine als interstitielle Keratitis zu bezeichnende Krankheit im Fötalleben entstehen kann, gestattet den Schluß, daß es auch angeborene, auf entzündlicher Basis beruhende Hornhauttrübungen geben muß, ohne daß es zu eitriger Einschmelzung der Hornhaut kommt.

Möglicherweise sind manche als Membrana pupillaris perseverans bezeichnete Stränge entzündlichen Ursprungs, besonders solche, welche an einer kapselstar-ähnlichen Ansatzstelle fest mit der Linsenkapsel verwachsen sind.

Auch für die Pathogenese des Hydropthalmus congenitus ist der Nachweis fötaler Entzündungen von Bedeutung. Scheer.

II. Die ophthalmologische Klinik. 1906. Nr. 9 und 10.

Wie wird gegenwärtig die Star-Operation ausgeführt? Rundfrage der Clinique ophtalmologique.

Aus dem Gemeinsamen der Methoden zur Verbesserung der Star-Operationen ergeben sich 2 Gesichtspunkte: Auf der einen Seite das Bestreben, den Irisvorfall mit seinen mannigfaltigen ungünstigen Folgen nach Möglich-

keit zu verhüten, auf der andren Seite die Sorge für eine möglichst vollkommene und den besonderen Verhältnissen unsres Operationsgebietes möglichst genau angepaßte Aseptik.

Nr. 11.

Über Unfall-Verletzungen, insbesondere Augen-Erkrankungen durch elektrische Starkströme, von Dr. Junius.

Es ist sicher, daß im Anschluß an elektrische Traumen Blutungen in Netzhaut, Aderhaut und Sehnerv vorkommen und zu schweren Veränderungen führen können, und der bei der ersten ärztlichen Behandlung nach dem Unfall festgestellte Befund an den Augen kann von größter Wichtigkeit sein für die Begutachtung eines später in die Erscheinung tretenden Augenleidens.

Nr. 12.

1) Begriff und Lokalisation der reflektorischen Pupillenstarre, von L. Bach in Marburg.

Die Störung, welche zur reflektorischen Starre einerseits, zur Miosis andererseits führt, ist in der Regel nicht an dieselbe Stelle zu lokalisieren. In den Fällen von reflektorischer Starre mit ausgesprochener Miosis sind wohl meist Halsmarkhinterstrang-Veränderungen vorhanden, hingegen ist die reflektorische Starre bei der Tabes nicht direkt von der Halsmark-Erkrankung abhängig.

2) Über Exkreszenzen der Ora serrata, von Dr. A. Trantas.

Man findet diesen Befund zu einem großen Teil bei Individuen mit hereditärer oder akquirierter Syphilis, es kommen aber auch konstitutionelle Erkrankungen, vorgerücktes Alter und Überanstrengung des Ciliarmuskels infolge von Refraktions-Anomalien in Frage.

Nr. 13.

Über die Ätiologie der chronischen Iridochorioiditis der Erwachsenen, von Hofrat Dr. Distler in Stuttgart.

Nach der Ansicht des Verf.'s kommen sämtliche Ursachen, die eine akute Iritis, Iridocyclitis und Iridochorioiditis hervorrufen, auch für die chronische Uveitis in Betracht. In der Ätiologie der chronischen Uveitis der Erwachsenen spielt bei der Fällen, wo die Untersuchung keine der bekannten Ursachen nachzuweisen vermag, die Lues wohl kaum die ausschlaggebende Rolle. Die Tuberkulose scheint eine hervorragende Rolle zu spielen, auch die Frage der Auto-Intoxikation, der Gicht und verwandter Stoffwechsel-Anomalien bedarf weiterer Aufklärung.

Nr. 14.

Über Sekundärglaukom und traumatische Katarakt, von E. Raehlmann.

Die Drucksteigerung, ein Folgezustand der Linsenquellung nach einer Diszission der vorderen Kapsel, ist zurückzuführen auf die Verlegung der Abflußwege durch Eiweißmassen, die aus der Linse stammen.

Nr. 15.

Neue Mitteilung über die Photographie des direkten umgekehrten Augengrundbildes, von Dr. Hugo Wolff in Berlin.

Nr. 16.

Über Tuberkulose der Aderhaut, von G. Carpenter und S. Stephenson in London. Mit 18 Abbildungen.

80 Fälle von Aderhaut-Tuberkulose, darunter 49 mit akuter Erkrankung, 11 chronischer Art und 20 mit ausschließlich narbigen Veränderungen wurden untersucht.

Nr. 17.

Sitzungsberichte wissenschaftlicher Gesellschaften. Fritz Mendel.

III. La clinique ophtalmologique. 1906., Nr. 11.

1) **Über die Behandlung der Iritis rheumatica durch intravenöse Injektionen**, von Henry Sauton.

In allen Fällen, in denen man mit der lokalen Behandlung nicht auskommt, rät Verf. die intravenösen Injektionen vorzunehmen, die nur bei Nierenkranken und Schwangeren kontraindiziert sind.

2) **Impfinfektion der Bindehaut**, von Dr. Jaqueau.

Nr. 12.

Die intrauterine Ophthalmie, von Sydney Stephenson und Rosa Ford.

1) Die intrauterine Ophthalmie ist häufiger als man bisher geglaubt hat.

2) In der einen Hälfte der Fälle erklärt sie sich durch das vorzeitige Reißen der Häute, wodurch den Mikroorganismen Eintritt verschafft wird.

3) In der andren Hälfte hat eine Wunde der Häute die Infektion herbeiführen müssen.

4) Viele sogenannte angeborene Anomalien der Augen, wie Staphylome, Hornhauttrübungen, Mikrophthalmos, Kryptophthalmus und Tränendrüsenabszesse können durch die Theorie der intrauterinen Infektion erklärt werden.

Nr. 13.

1) **Tuberkulose der Chorioidea**, von Georges Carpentier und Sydney Stephenson.

2) **Pathogenese und Behandlung der Basedow'schen Krankheit**, von Dr. de Mets.

Verf. hat durch den lang anhaltenden Gebrauch von salicylsaurem Natron zu 3 g gute Erfolge erzielt. Die Tachycardie schwindet und der Exophthalmus verkleinert sich.

Nr. 14.

1) **Spontane Ruptur der Hornhaut**, von Dr. Houdard.

Patient ist 72 Jahre alt, das Auge, das während angestrenzter körperlicher Arbeit von dem Riß betroffen wird, zeigt vorher Katarakt und Drucksteigerung.

2) **Doppelseitige blenorrhagische Iritis. Gonorrhoeische Polyarthrititis. Reichlicher Ausfluß aus der Urethra**, von Dr. A. Darier.

Heilung durch Collargol in Form von intravenösen und von Argyrol in uretralen Injektionen.

Nr. 15.

- 1) **Gasförmige Panophthalmie und Bacillus perfringens**, von Dr. Darier.
Verletzung des Auges durch einen Eisensplitter, mit dem Luft in das Auge eingedrungen ist. Die Sektion des enukleierten Auges zeigt in mikroskopischen Präparaten den Bacillus perfringens.
- 2) **Naevus pigmentosus der Chorioidea bei einem 11jähr. Mädchen**, von Dr. Iggalowitz.
- 3) **Anatomische und physikalische Theorie der Farbenempfindung**, von Dr. Raehlmann.

Nr. 16 u. 17.

- 1) **Die subconjunctivalen Injektionen von sterilisierter Luft bei der tuberkulösen sklerosierenden Keratitis und bei den infizierten marginalen Hornhautgeschwüren**, von Dr. Terson.
Verf. hat gute Erfolge davon gesehen.
- 2) **Hämorrhagisches Glaukom bei einem jugendlichen Individuum**, von Dr. Dujardin.
- 3) **Zwei Fälle von Augen-Erkrankungen nach Sumpffieber**, von Dr. Maurice Bary.
Im ersten Falle handelt es sich um Netzhaut und Glaskörper-Blutungen, im zweiten um Hornhaut-Entzündungen.
- 4) **Seröse Cyste in der Vorderkammer beweglich**, von M. Roy.
Die Cyste wird bei der 21jährigen Patientin seit 8 Jahren in der Vorderkammer beobachtet.
Fritz Mendel.

IV. Transactions of the American Ophthalmological society. 1905. X. 3.

- 1) **Zwei Fälle von Melanosarkom der Aderhaut**, von Kipp in Newark.
Im ersten Falle handelte es sich um ein diffuses Melanosarkom der Aderhaut, das der Hauptsache nach aus polygonalen pigmentierten Zellen und unpigmentierten Spindelzellen bestand, alle Schichten der Chorioidea durchsetzt und die Sklera perforiert hatte. Klinisch war das wiederholt anfallsweise Auftreten umschriebener chemotischer Schwellungen der Conjunctiva bemerkenswert. Im zweiten Falle handelte es sich um ein kleines umschriebenes Melanosarkom der Aderhaut mit frühzeitiger Invasion der Sklera.
- 2) **Über Melanome der Aderhaut mit dem Bericht über einen Fall dieser Art und eines pigmentierten Sarkoms der Aderhaut in seiner frühesten Entwicklung**, von de Schweinitz und Shumway in Philadelphia.
In einem Bulbus, der einer wegen Tumor cerebri operierten Patientin entstammte, wurde als zufälliger Befund in der Nähe der Papille eine kleine verdickte Stelle in der Aderhaut gefunden, die sich bei der mikroskopischen

Untersuchung als ein Melanom erwies. Bei einem zweiten gleichfalls nach einer Gehirnoperation zugrunde gegangenen Patienten wurde ein 0.9 mm dickes und 4.4 mm breites Knötchen gefunden, dessen mikroskopische Untersuchung ergab, daß hier das früheste Stadium eines Aderhautsarkoms vorlag.

- 3) **Metastatisches Karzinom des Ciliar-Körpers**, von Cutler in New York.
Nach Mammakarzinom entstanden.
- 4) **Die Sachs'sche Lampe zur Transillumination des Auges**, von Thomson in New York.
Abbildung ähnlich der von Leber angegebenen.
- 5) **Verbesserung der chirurgischen Methoden zur erfolgreichen Anwendung des Elektro-Magneten**, von Sattler in Cincinnati.
Verf. empfiehlt angelegentlichst eine sorgfältige Lokalisation des Fremdkörpers mittels der Radiographie und zu diesem Zwecke den Apparat von Sweet.
- 6) **Über die verschiedenen Methoden zur Lokalisation von Fremdkörpern im Auge mittels Röntgen-Strahlen**, von Weeks in New York.
Genaue Vorschriften über die Art der Aufnahmen und die Deutung der erhaltenen Skiagramme. Zahlreiche Abbildungen und Berechnungen.
- 7) **Welches sind die sogen. Reflexe, die speziell auf Augen-Überanstrengung (eye-strain) bezogen werden können?** von Howe in Buffalo.
Bereits an andrer Stelle referiert.
- 8) **Residivierende Iritis, 9 Fälle**, von Woods in Baltimore.
Die Arbeit enthält die ausführlichen Krankengeschichten von 9 Fällen, aber nichts Neues.
- 9) **Juveniles Glaukom**, von Sattler in Cincinnati.
Kurze Mitteilung zweier Fälle.
- 10) **Ein Fall von erworbener Cyste der Conjunctiva, ein Gebilde von embryonaler zahnähnlicher Struktur enthaltend**, von Edward Stieren in Pittsburg.
Bei einem 16jährigen Mädchen war im 10. Lebensjahre oben-außen in der Conjunctiva bulbi ein stecknadelkopfgroßes Knötchen entstanden, das jetzt etwa bohngroß geworden war und deshalb exzidiert wurde. Die entfernte Geschwulst war von cystischem Charakter, entleerte eine kleine Menge strohgelber Flüssigkeit und war nahezu vollkommen ausgefüllt von einem anscheinend gut entwickelten Schneidezahn.
- 11) **Ein Fall von cystischem Sarkom der Orbita. Exstirpation, Tod.**
Von Hansell in Philadelphia.
- 12) **Einige angeborene Augenerkrankungen nach starken Eindrücken bei der Mutter während der Schwangerschaft**, von Derby in Boston.
Verf. berichtet über 6 Beobachtungen, wo die angeborenen Augen-

veränderungen (Ptosis, Katarakt, Hornhauttrübungen) möglicherweise auf ein „Sich-Vorsehen“ der Mütter hätten zurückgeführt werden können.

13) Aderhaut-Erkrankung infolge einer Ptomain-Vergiftung bei intestinaler Entzündung, von Stedman Bull in New York.

Im ersten Falle handelte es sich um eine ausgebreitete Chorioiditis disseminata; daneben bestand Akkommodations-Lähmung. Ausgang in Heilung mit vollkommener Wiederherstellung der Sehkraft, die anfangs auf $\frac{16}{60}$ herabgesetzt war, und ohne Gesichtsfelddefekt.

Im zweiten Falle war im Anschluß an eine schwere Magendarm-Affektion unter Ausbruch eines weit verbreiteten Pemphigus gleichfalls eine Akkommodations-Lähmung und Chorioiditis mit erheblicher Beeinträchtigung der Sehkraft aufgetreten. Auch hier vollständige Heilung.

14) Über die Behandlung inoperabler Fälle von malignen Orbital-Erkrankungen mittelst der Röntgen-Strahlen, von Stedman Bull in New York.

Bericht über 10 eigene Fälle, die im Anschluß an den operativen Eingriff mit X-Strahlen behandelt wurden.

Zwei davon, ein Epitheliom und ein Carcinom, wurden wesentlich gebessert, nahezu geheilt. In den übrigen 8 Fällen, alle Sarkome, konnte ein wesentlicher Einfluß der X-Strahlen-Therapie nicht festgestellt werden.

15) Frühjahrskatarrh bei den Negern, von Roy in Atlanta.

Verf. hat 10 Fälle von circumcornealer Hypertrophie bei Negern beobachtet bei im übrigen durchaus normalem Verhalten der Lidbindehaut. Entgegen der Ansicht, daß Frühjahrskatarrh bei Negern nicht vorkomme, glaubt Verf. diese Fälle nicht anders deuten zu können. Die die Cornea umgebenden ringförmigen Wucherungen reichten in die klare Hornhaut hinein, gelegentlich bis zu 4 mm, so daß nur ein kleiner Bezirk durchsichtiger Hornhaut übrig blieb.

16) Über den Wert der sogenannten hochgespannten Ströme bei gewissen Augenkrankheiten. Vorläufiger Bericht von Lester in Brooklyn.

Kurzer Bericht über 3 Fälle. Verf. hält es für wahrscheinlich, daß die Wechselströme eine günstige Einwirkung auf Glaskörpertrübungen und Augenmuskellähmungen haben.

17) Bericht über 2 Fälle von Tumoren der Conjunctiva und Cornea, von Ray in Louisville.

Im ersten Falle handelte es sich um ein papilläres, von einer Hornhautnarbe ausgehendes Epitheliom; im zweiten um ein in die vordere Kammer durchgebrochenes bösartiges Epidermoid-Carcinom der Cornea und Sklera.

18) Über einen Fall von linksseitiger Tetartanopsia inferior nach einer toxischen Dosis von Natr. salicyl., von Claiborne in New York.

Nach innen und unten vom Fixierpunkt fand sich in jedem Auge ein absolutes Skotom von dreieckiger Form in einer Ausdehnung von $30-35^{\circ}$, während für rot und grün der Defekt den ganzen inneren unteren Quadranten und auch die Peripherie der übrigen betraf.

19) Epitheliale Hornhaut-Cyste, von Claiborne in New York.

Die Cysten waren auf einer von einer Verletzung herrührenden Narbe entstanden. Das betreffende Auge wurde enukleiert und mikroskopisch untersucht.

20) Ein Fall von in weitem Umfange persistierender Pupillar-Membran, von Marple in New York.

21) Ein Fall von Diskoloration der Hornhaut durch Blutpigment und ein anderer von Blutung in die Hornhaut, von Wadsworth in Boston.

Fall 1. Einen Monat nach einer perforierenden Hornhautverletzung mit Irisprolaps, die nach der Regel behandelt und geheilt war, war unter neuen Entzündungs-Erscheinungen eine 2 $\frac{1}{2}$ mm breite, bandförmige, graurote Trübung aufgetreten, die das Vorhandensein der Linse in der vorderen Kammer so sehr vortäuschte, daß zur Operation geschritten wurde. Dabei zeigte sich der — schon vor der Operation vermutete (! d. R.) Irrtum, und daß die eigenartige Trübung nur durch Blutpigment bedingt war. Als später wegen andauernden Reizzustandes das Auge enukleiert werden mußte, ergab die mikroskopische Untersuchung eine dichte, umschriebene, interstitielle Ablagerung von Hämatoidin-Partikeln in der Hornhaut. Im 2. Falle war bei einem centralen Leukom der Cornea eine große dreieckige, rote Zone aufgetreten. Wegen des starken Reizzustandes, Drucksteigerung usw. wurde das Auge enukleiert. Die mikroskopische Untersuchung ergab ein dichtes Blutextravasat in dem Leukom.

22) Über die Symptome der akuten Conjunctivitis, wie sie durch die verschiedenen bakteriologischen Typen geboten wurden, von Duane in New York.

Verf. hat 132 Fälle von akuter Conjunctivitis untersucht, um 1) festzustellen die vorherrschenden Typen der betreffenden Infektions-Erreger, 2) die Beziehungen zwischen diesen und den klinischen Symptomen.

Auf zahlreichen Tabellen finden sich die Ergebnisse dieser Untersuchung, von denen nur hervorgehoben sei, daß bestimmte Beziehungen zwischen Erreger und Symptomatologie der Conjunctividen nicht gefunden wurden, daß Staphylokokken am meisten zur Miterkrankung der Hornhaut disponieren und Mischinfektionen im allgemeinen weniger schwere Infektionen bedingen.

23) Ein Fall von Cyanosis retinae, von Posey in Philadelphia.
Abbildung des Ophthalmoskop-Bildes.

24) Bemerkungen über die klinische Bestimmung der Sehschärfe sowie die Konstruktion und Abstufung der Sehproben und die verschiedenen Systeme der Notierung, von Green in St. Louis.

Dr. Loeser.

Vermischtes.

1) **Emilian Adamük,**

geboren in Litthauen (Gouv. Grodno) am 11/23. Juni 1839, gestorben in Kasan am 5. 18. September 1906. A. studierte in Kasan 1858—1863 und war

1863—1868 Assistent an der chirurgischen und Augenabteilung des Land-schaftskrankenhauses daselbst. 1867 mit einer Dissertation „Zur Lehre vom intraokularen Blutkreislauf und Druck“ promoviert, wurde er 1868 zum Privatdozenten ernannt und ins Ausland abkommandiert, wo er in den Laboratorien und Kliniken Deutschlands, Österreichs, der Schweiz, Frankreichs und der Niederlande arbeitete. 1871 zum außerordentlichen, 1872 zum ordentlichen Professor der Augenheilkunde befördert, setzte Adamük die Installierung einer Augenklinik an der Universität Kasan, zunächst mit 6, hierauf mit 10 und 15 Betten durch, in der er volle 30 Jahre wirkte. 1900 trat er in den Ruhestand, sein Nachfolger ist Prof. Agababow. — Ungemein fleißig und rege, vermochte der Verstorbene, neben seiner ausgedehnten klinischen und wissenschaftlichen Tätigkeit noch eine enorme Privatpraxis zu besorgen, als erste okulistische Autorität für Ostrubland, mit Einschluß des ganzen Wolgagebietes, und für Sibirien.

Die Früchte seiner wissenschaftlichen Arbeiten und reichen praktischen Erfahrung hat Adamük in seinem leider nur in russischer Sprache herausgegebenen „Praktischen Handbuch der Augenkrankheiten“ (Kasan, 1884 und 1897), sowie in seinen „Ophthalmologischen Beobachtungen (Kasan, 1876, 1878, 1880) niedergelegt. Von seinen übrigen Veröffentlichungen in russischer, deutscher (zum Teil im Centralbl. f. Augenheilk.), französischer, englischer und holländischer Sprache seien hier die wichtigsten in chronologischer Reihenfolge aufgezählt.

1. Über die Wirkung des N. sympathicus auf den Intraokulardruck (Centralbl. f. d. med. Wissensch., 1866). 2. Manometrische Bestimmung des intraokularen Druckes (ebendasselbst, 1866); Zusatz 1869. 3. De l'étiologie du glaucome (Ann. d'ocul., 1867). 4. Einige Bemerkungen über den Intraokulardruck (Zehender's klin. Monatsbl., 1868). 5. Over de innervatie der oogbewegingen (Utrecht, 1869). 6. De l'action de l'atropine sur la pression intraoculaire (Annal. d'ocul., 1870). 7. Zur Frage über den Mechanismus der Akkommodation (Centralbl. f. d. med. Wissensch., 1870). 8. Zur Frage über die Akkommodation der Presbyopen (in Gemeinschaft mit Woinow, Zehender's klin. Monatsbl., 1870). 9. Beiträge zur Lehre von den negativen Nachbildern (in Gemeinschaft mit Woinow, Graefe's Arch., 1870). 10. Über die Pupillen-Veränderungen bei der Akkommodation (in Gemeinschaft mit Woinow, ebendasselbst, 1870). 11. Zur Frage über die Kreuzung der Nervenfasern im Chiasma nn. opt. des Menschen (ebendas., 1872). 12. Über die Gültigkeit der Katarakt-Extraktionsmethoden (Zehender's klin. Monatsbl., 1873). 13. Einige Bemerkungen in Beziehung der Arbeit von Hensen und Völckers „Über den Ursprung der Akkommodations-Nerven“ (Centralbl. f. Augenheilk., 1878). 14. Beiträge zur Pathologie der Linse (Arch. f. Augenheilk., 1878). 15. Über das Glaukom (ebendas., 1878). 16. Ein Fall motorischer Innervations-Abwesenheit der Augen (Centralbl. f. Augenheilk., 1878). 17. Ein Fall von Ruptur der Chorioidea (ebendas., 1878). 18. Amyloiderkrankung des Auges (Gesellsch. d. Ärzte in Kasan, 1879). 19. Das Chininum bei Glaukom (Centralbl. f. Augenheilk., 1880). 20. Zur operativen Behandlung der Skleritis (ebendas., 1881). 21. Zur Ätiologie der Chorioiditis disseminata (ebendasselbst, 1881). 22. Einige Beobachtungen über Geschwülste des Auges (Arch. f. Augenheilk., 1881). 23. Jequirity-Ophthalmie (Gesellsch. d. Ärzte in Kasan, 1883). 24. Zur Frage der Schul-Kurzsichtigkeit (Westn. Ophth., 1886). 25. Zur Ätiologie des Trachoms (Wratsch, 1887). 25. Zur Frage über die Transplantatio corneae (Zehender's klin.

Monatsbl., 1887). 27. Zwei Fälle von Glaukom in aphakischen Augen (Westn. Ophth., 1888). 28. Über eine merkwürdige Motilitäts-Anomalie der Lider und Augen (Zehender's klin. Monatsbl., 1888). 29. Über einen Fall von Retinitis haemorrhagica albuminurica mit Ausgang in Genesung (Centralbl. f. Augenheilk., 1889). 30. Drei Fälle von knöchernen Orbitaltumoren (ebendas., 1889). 31. Zur Pathologie der Tabes dorsalis (Arch. f. Augenh., 1889). 32. Zur Kasuistik der Amaurosis transitoria (ebendas., 1890). 33. Trauma und Eiterung bei der Star-Extraktion (Zehender's klin. Monatsbl., 1890). 34. Behandlung der Tränensack-Erkrankungen (Wratsch., 1892). 35. Hornhautnaht (Westn. Ophth., 1892). 36. Heilbarkeit der Netzhautablösung (ebendas., 1892). 37. Ätiologie der Hemeralopie (ebendas., 1892). 38. Zur Frage über den Einfluß der Chorioidea auf die Ernährung der Netzhaut (Arch. f. Augenheilk., 1893). 39. Zwei Fälle von Neubildung des N. opticus und der Orbita (ebendas., 1894). 40. Etwas zur Pathologie des N. opticus (ebendas., 1894). 41. Über Augen-Affektionen bei typhösen Prozessen (Wratsch., 1894). 42. Zwei Fälle von Glaucoma malignum (ebendas., 1896). 43. Zur Kasuistik der Corpora aliena in der Orbita (Zehender's klin. Monatsbl., 1896). 44. Über traumatische Netzhaut-Degeneration (Arch. f. Augenheilk., 1897). 45. Über die sog. Jaesche-Arlt'sche Operation (Westn. Ophth., 1898). 46. Über Neuritis retrobulbaris (ebendas., 1898). 47. Über die rezidivierende Keratitis (ebendas., 1898). 48. Zur Trachomfrage (VII. Kongreß russ. Ärzte, Kasan, 1899). 49. Geschichte des ophthalmologischen Unterrichts an der Universität Kasan (im Druck, 1906).

Der letzte im Mai—Juni-Heft des Westn. Ophth., 1906 veröffentlichte Artikel „In Anlaß der Äußerungen Dr. Wygodski's über die Behandlung des Glaukoms“ erklärt zum Teil Adamük's besonderes Interesse für diese Krankheit. Er litt seit dem 36. Jahre an Glaukomanfällen, welche durch Eserin rasch gehoben wurden: er ließ sich nicht operieren und hat bis an sein Lebensende normales Sehvermögen bewahrt.

Mit Adamük ist einer der begabtesten und gewissenhaftesten russischen Hochschullehrer dahingegangen. Von seinen zahlreichen Schülern wirken die meisten erfolgreich im Osten Rußlands und in dem riesigen Gebiet Sibiriens.
Dozent Dr. A. Natanson in Moskau.

2) Emil Venneman, geboren den 23. Juni 1850 zu Lehle in Belgien, 1879 Professor der Anatomie, 1881 Professor der Augenheilkunde zu Loewen, ist am 13. November 1906 daselbst ganz plötzlich an einem Herzleiden verstorben. Die Leser dieses Centralblattes kennen seine Arbeiten über Buphthalmos (1902, S. 275), über die Ernährung des Auges (1904, S. 392), und besonders seine gründliche Bearbeitung des Uveal-Traktus in der Encyclopédie française d'Opht. Emil Venneman war bei seinen Studenten ebenso beliebt wegen seines klaren Vortrags wie bei den Fachgenossen wegen seines freundlichen Wesens. Wir beklagen den frühen Tod des tüchtigen Mannes.

3) Zu Rostock verstarb im 76. Lebensjahre Dr. L. Matthiessen, Prof. der Mathematik und Physik an der dortigen Universität, Verfasser zahlreicher Arbeiten zur Dioptrik des Auges, insbesondere einer Schrift „Grundriß der Dioptrik geschichteter Linsensysteme, 1877.“

4) Peter Borel (1653) hat bereits Hohlspiegel und Sonnenlicht benutzt, um in die Tiefe der Nase, des Afters, der Vulva hineinzuleuchten und Geschwüre örtlich zu behandeln. (Histor. und observ. medico-physic. centur. IV, II, 52.)

5) Zur geographischen Verbreitung des Epitarsus.

Der Schluß eines aus Tokyo, den 14. Oktober 1906 datierten, an A. Schapringer in New York gerichteten Briefes lautet wie folgt:

„. . . Gelegentlich teile ich Ihnen mit, daß der von Ihnen entdeckte Epitarsus hier in Japan nicht selten vorkommt, sowohl mit, als auch ohne Trachom. Bald nach dem Erscheinen Ihres ersten Berichtes haben Prof. Onishi und der verstorbene Dr. Tatsushichiro-Inouye ihre Erfahrungen über die betreffende Anomalie in einer japanischen Spezial-Zeitschrift veröffentlicht. Auch ich habe nicht wenige Fälle gesehen, die ich aber noch nicht publiziert habe.

Hochachtungsvoll Ihr ergebener
Michigasu Inouye.“

Bibliographie.

1) Über Vollkorrektur der Myopie, von Kayser. Nebst einem Anhang als Antwort auf Prof. Dr. Königshöfer. (Med. Korresp.-Bl. des Württemb. ärztl. Landesvereins. LXXV.)

2) Bemerkungen zu der Arbeit Dr. Kayser's, von Königshöfer. (Ebendasselbst.) Verf. nimmt als Ursache der Myopie eine angeborene Disposition an, die in abnormer Verminderung der Widerstandsfähigkeit der Lederhaut gegen den intraokularen Druck besteht. Die Nahearbeit wirkt schädlich durch die Akkommodation, die von innen, und durch die Konvergenz, die von außen auf die Sklera einen Druck ausübt, dessen Resultante nach hinten gerichtet ist. Aus dem Mißverhältnis zwischen Akkommodation und Konvergenz entsteht ein Akkommodationskrampf, wozu eine persistente, nicht wie in physiologischen Fällen abklingende Arbeitshyperämie kommt. Verf. unterscheidet nach Art der Progression und Zeit des Beginns vier Formen von Myopie: a) eine permanent progressive; b) eine, die stationär wird, wenn der Fernpunkt in die gewöhnliche Arbeitsdistanz hineingerückt ist; c) eine mit den Pubertätsjahren beginnende, mit dem Aufhören des Körperwachstums stationär bleibende; d) eine mit Beginn der Nahearbeit beginnende und progredient bleibende. Außerdem existiert eine angeborene Myopie, von der 2 Fälle mitgeteilt werden. Während Verf., wie hiernach leicht einzusehen ist, ein Feind bedingungsloser Vollkorrektur ist, nimmt Kayser warm für sie Partei, sich auf Wegelin's Dissertation (Tübingen, 1905) stützend.

Kurt Steindorff.

3) Über Helladaptation, von Dr. W. Lohmann. (Zeitschrift für Sinnesphysiologie. Bd. 41.) Verf. hat den zeitlichen Verlauf der Helladaptation zum Gegenstand seiner Untersuchungen gemacht und mit Hilfe einer geeigneten Vorrichtung festgestellt, daß „die Veränderung, die die Empfindlichkeit des Auges schwachen Lichtreizen gegenüber während der Einwirkung von Lichtreizen erleidet, in den beiden ersten Minuten bedeutend und konstant zunehmend ist, während dies nicht in der gleichen Weise nach der zweiten Minute bei den folgenden Minuten zutrifft.“

4) Über den Gehalt verschiedener Spektralbezirke an physiologisch wirksamer Energie. Vortrag in der med.-naturw. Gesellsch. zu Jena am 25. Dezember 1905, von Prof. G. Hertel. Der Vortrag faßt die Resultate interessanter Versuche zusammen, über die Verf. bereits in früheren Arbeiten ausführlich berichtet hat. Die in Frage kommenden Publikationen sind S. 183 des XXIX. und S. 222 des XXX. Jahrgangs dieses Centralbl. referiert.

5) Mitteilungen über die Wirkung von Lichtstrahlen auf lebende Zellen, von Prof. E. Hertel, vorgelegt der Königl. Gesellsch. d. Wissenschaften zu Göttingen in der Sitzung vom 3. Febr. 1906. Der Bericht deckt sich inhaltlich mit den beiden auf S. 222 dieses Centralbl. referierten Arbeiten desselben Verfassers.

6) Junius, Über Farbenblindheit und den sogen. „schwachen Farbensinn“: Feststellung und praktische Bedeutung des Fehlers, besonders im Eisenbahndienst. Vortrag, gehalten in der Med. Gesellsch. zu Magdeburg 25. Januar 1906. (Münch. med. Wochenschr. 1906. Nr. 14.) Vortr. weist darauf hin, daß bei der bahnärztlichen Untersuchung die sogen. Farbenschwachen, die zumeist der Gruppe der „anormalen Trichromaten“ angehören, eine besondere Beachtung verdienen. Es werden demnächst „Tafeln zur Untersuchung des Farbenunterscheidungsvermögens nach Prof. W. Nagel“ erscheinen, die auch zur Feststellung dieser Anomalie geeignet sind.

7) Zwei Apparate zur Sehschärfe-Prüfung, von Prof. Dr. Hoppe. (Münchener med. Wochenschr. 1906. Nr. 15.) Der eine zur Untersuchung in der Ferne bestimmte Apparat ermöglicht es, dieselbe auch bei beschränktem Raum vorzunehmen und bietet durch geeignete Spiegel-Vorrichtungen außerdem den Vorteil, daß die Sehprobe sich in unmittelbarer Nähe des Untersuchten befindet, wodurch dem Untersucher das lästige Hin- und Hergehen erspart wird. Die zweite Vorrichtung soll vor allem eine genauere und rasche Bestimmung des Nahepunktes gestatten. Die Konstruktion der Apparate muß im Original nachgelesen werden.

8) Farbenprüfung und Farbenproben. Vortrag bei der Generalversammlung des Verbandes sächsischer Bahnärzte, von Dr. Aladár Békéss. (Zeitschr. f. Eisenbahnhygiene. 1906.) Verf. hat eine Laterne konstruiert, durch welche die natürlichen Verhältnisse möglichst nachgeahmt werden, indem dieselbe Lichtquelle und dieselben farbigen Gläser, wie bei den optischen Signallaternen der Bahnen, benutzt werden. Um auch den Faktor der wechselnden Entfernung des Signallichtes berücksichtigen zu können, werden, da eine Untersuchung auf einen Abstand von mehreren hundert Metern unzulässig ist, statt dessen durch Blenden die ausfallenden Lichtmengen abgestuft. Durch vorgesetzte trübende Gläser endlich werden die optischen Verhältnisse der Atmosphäre (Nebel, Schnee) nachgeahmt. Mit Hilfe dieses rein praktischen Verfahrens konnte Verf. nicht wenige Fälle als farben-tüchtig rehabilitieren, die von andren Ärzten nach den gebräuchlichen Methoden geprüft und infolge von Fehlern bei der Untersuchung als farbenblind beanstandet worden waren.

9) Zur Kenntnis des Lymphangioma cavernosum orbitae, von Dr. H. Kann. (Beitr. z. Augenheilk. 65. Heft.) Die bisher vier Fälle umfassende Kasuistik wird um zwei weitere Beobachtungen vermehrt. Während im ersten Falle der scharf begrenzte, abgekapselte Tumor sich glatt extirpieren ließ, ging bei dem zweiten die Geschwulst ohne Abgrenzung in das Orbitalgewebe über. Es wurde daher von einer Operation abgesehen und durch langwierige elektrolytische Behandlung erhebliche Besserung, aber keine dauernde Heilung erzielt.

Bruns (Steglitz).

Um Einsendung von Separatabdrücken wird gebeten (Berlin NW. 26 Schiffbauerdamm.)

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig. — Druck von METZGER & WITTIG in Leipzig.





UNIVERSITY OF MICHIGAN



3 9015 07671 3414

EX LIBRIS



DR. OTTO LANDMAN

